

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 1. Микросхемы цифровые. | | | | | | | | | | |
| 1.1. Микросхемы логические, включая логические элементы, триггеры и схемы цифровых устройств. | | | | | | | | | | |
| 1.1.9. СЕРИЯ 133 | | | | | | | | | | |
| 1. | 133АГЗ | ДР/И63.088.023ТУ58 | НП | 31/31 | + | 402.16-32,32.04,32.05 | 5+/-10% | 66 | -60 - +125 | ТТЛ |
| СДВОЕННЫЙ ОДНОВИБРАТОР С ПОВТОРНЫМ ЗАПУСКОМ | | | | | | | | | | |
| 2. | 133ИД1 | ДР/И63.088.023ТУ28 | НП | 31/31 | + | 402.16-32,32.03 | 5+/-10% | 25 | -60 - +125 | ТТЛ |
| ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ ДЕШИФРАТОР С ВЫСОКОВОЛЬТНЫМ ВЫХОДОМ | | | | | | | | | | |
| 3. | 133ИДЗ | ДР/И63.088.023ТУ33 | НП | 31/31 | + | 405.24-2 | 5+/-10% | 49 | -60 - +125 | ТТЛ |
| ДЕШИФРАТОР 4 НА 16 | | | | | | | | | | |
| 4. | 133ИД4 | ДР/И63.088.023ТУ32 | НП | 31/31 | + | 402.16-32,32.04,32.05 | 5+/-10% | 35 | -60 - +125 | ТТЛ |
| СДВОЕННЫЙ ДЕШИФРАТОР МУЛЬТИПЛЕКСОР (2-4) | | | | | | | | | | |
| 5. | 133ИД10 | ДР/И63.088.023ТУ62 | НП | 31/31 | + | 402.16-32,32.04,32.05 | 5+/-10% | 62 | -60 - +125 | ТТЛ |
| ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ ДЕШИФРАТОР | | | | | | | | | | |
| 6. | 133ИП2 | ДР/И63.088.023ТУ38 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 49 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 8-РАЗРЯДНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЯ ЧЕТНОСТИ И НЕЧЕТНОСТИ | | | | | | | | | | |
| 7. | 133ИПЗ | ДР/И63.088.023ТУ35 | НП | 31/31 | + | 405.24-2 | 5+/-10% | 127 | -60 - +125 | ТТЛ |
| АРИФМЕТИЧЕСКО-ЛОГИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО | | | | | | | | | | |
| 8. | 133ИП4 | ДР/И63.088.023ТУ38 | НП | 31/31 | + | 402.16-32,32.04,32.05 | 5+/-10% | 65 | -60 - +125 | ТТЛ |
| БЛОК БЫСТРОГО ПЕРЕНОСА ДЛЯ АРИФМЕТИЧЕСКОГО УЗЛА | | | | | | | | | | |
| 9. | 133ИР13 | ДР/И63.088.023ТУ46 | НП | 31/31 | + | 405.24-2 | 5+/-10% | 104 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ СДВИГОВЫЙ РЕГИСТР | | | | | | | | | | |
| 10. | 133ИР17 | ДР/И63.088.023ТУ61 | НП | 31/31 | + | 405.24-2 | 5+/-10% | 110 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 12-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ | | | | | | | | | | |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 3

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 11. | 133КП1 СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР ДАННЫХ НА 16 КАНАЛОВ СО СТРОБИРОВАНИЕМ | ДР/И63.088.023ТУ30 | НП | 31/31 | + | 405.24-2 | 5+/-10% | 68 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 12. | 133КП2 СДВОЕННЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 4-1 | ДР/И63.088.023ТУ32 | НП | 31/31 | + | 402.16-32,32.04,32.05 | 5+/-10% | 52 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 13. | 133КП5 МУЛЬТИПЛЕКСОР 8 КАНАЛОВ НА ОДИН БЕЗ СТРОБИРОВАНИЯ | ДР/И63.088.023ТУ31 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 43 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 14. | 133КП7 СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР НА 8 КАНАЛОВ СО СТРОБИРОВАНИЕМ | ДР/И63.088.023ТУ18 | НП | 31/31 | + | 402.16-32,32.04,32.05 | 5+/-10% | 48 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 15. | 133ЛА1 ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И-НЕ", ОДИН РАСШИРЯЕМЫЙ ПО "ИЛИ" | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31,32/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 11(Iccl) 4(Iccн) | -60 - +125 | ТТЛ |
| 16. | 133ЛА2 ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "8И-НЕ" | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31,32/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 6(Iccl) 2(Iccн) | -60 - +125 | ТТЛ |
| 17. | 133ЛА3 ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ" | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31,32/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 22(Iccl) 8(Iccн) | -60 - +125 | ТТЛ |
| 18. | 133ЛА4 ТРИ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "3И-НЕ" | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31,32/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 16.5(Iccl) 6(Iccн) | -60 - +125 | ТТЛ |
| 19. | 133ЛА6 ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И-НЕ" С БОЛЬШИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ РАЗВЕТВЛЕНИЯ ПО ВЫХОДУ | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31,32/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 27(Iccl) 8(Iccн) | -60 - +125 | ТТЛ |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 4

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 20. | 133ЛA7 ДВЕ 4-ВХОДОВЫЕ СХЕМЫ "И-НЕ" С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРНЫМ ВЫХОДОМ И ПОВЫШЕННОЙ НАГРУЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ (ЭЛЕМЕНТЫ ИНДИКАЦИИ) | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31,32/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 22(Iccl) 8(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ |
| 21. | 133ЛA8 ЧЕТЫРЕ 2-ВХОДОВЫЕ СХЕМЫ ЭЛЕМЕНТА "И-НЕ" С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРНЫМ ВЫХОДОМ (ЭЛЕМЕНТЫ КОНТРОЛЯ) | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31,32/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 22(Iccl) 8(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ |
| 22. | 133ЛA15 ЭЛЕМЕНТ СОПРЯЖЕНИЯ МОП ЗУ-ТТЛ (ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ") | ДР/И63.088.023ТУ40 | НП | 31,32/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 22(Iccl) 8(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ |
| 23. | 133ЛД1 ДВА 4-ВХОДОВЫХ ЛОГИЧЕСКИХ РАСШИРИТЕЛЯ ПО "ИЛИ" | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31,32/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 2.5(Iccl) 4(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ |
| 24. | 133ЛДЗ 8-ВХОДОВЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ ПО "ИЛИ" | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31,32/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 2.5(Iccl) 4(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ |
| 25. | 133ЛП5 ЧЕТЫРЕ 2-ВХОДОВЫХ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ "ИЛИ" | ДР/И63.088.023ТУ31 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 40 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 26. | 133ЛР1 ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2-2И-2ИЛИ-НЕ", ОДИН РАСШИРЯЕМЫЙ ПО "ИЛИ" | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31,32/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 14(Iccl) 8(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ |
| 27. | 133ЛР3 ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ" С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАСШИРЕНИЯ ПО "ИЛИ" | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31,32/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 9.5(Iccl) 8(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ |
| 28. | 133ЛР4 ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "4-4И-2ИЛИ-НЕ" С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАСШИРЕНИЯ ПО "ИЛИ" | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31,32/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 7(Iccl) 4(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|------------------------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 29. | 133ТВ1 ТРИГГЕР ТИПА J-K С ЛОГИКОЙ НА ВХОДЕ "ЗИ" | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 20 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 30. | 133ТВ15 ДВА ТРИГГЕРА ТИПА J-K | ДР/И63.088.023ТУ71 | НП | 31/31 | + | 402.16-32,32.04,32.05 | 5+/-10% | 30 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 31. | 133ТМ2 ДВА ТРИГГЕРА ТИПА D | ГЕ/И63.088.023ТУ20 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 30 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 1.1.10. СЕРИЯ ОСМ 133 | | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ 133АГЗ ДВА ЖДУЩИХ МУЛЬТИВИБРАТОРА СО СБРОСОМ | ДР/И63.088.023ТУ58 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 402.16-32,32.04,32.05 | 5+/-10% | 66 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 2. | ОСМ 133ИД1 ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ ДЕШИФРАТОР ДЛЯ РАБОТЫ С ВАКУУМНЫМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ИНДИКАТОРАМИ | ДР/И63.088.023ТУ28 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 402.16-32,32.03 | 5+/-10% | 25 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 3. | ОСМ 133ИД3 ДЕШИФРАТОР-ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОР (4X16) | ДР/И63.088.023ТУ33 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 405.24-2 | 5+/-10% | 49 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 4. | ОСМ 133ИД4 СДВОЕННЫЙ ДЕШИФРАТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР (2-4) | ДР/И63.088.023ТУ32 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 402.16-32,32.04,32.05 | 5+/-10% | 35 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 5. | ОСМ 133ИД10 ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ ДЕШИФРАТОР | ДР/И63.088.023ТУ62 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 402.16-32,32.04,32.05 | 5+/-10% | 62 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 6. | ОСМ 133ИП2 8-РАЗРЯДНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЯ ЧЕТНОСТИ И НЕЧЕТНОСТИ | ДР/И63.088.023ТУ38 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 49 | -60 - +125 | ТТЛ |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 6

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 7. | ОСМ 133ИПЗ 4-РАЗРЯДНОЕ АРИФМЕТИЧЕСКО-ЛОГИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО | ДР/И63.088.023ТУ35 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 405.24-2 | 5+/-10% | 127 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 8. | ОСМ 133ИП4 СХЕМА БЫСТРОГО ПЕРЕНОСА ДЛЯ АРИФМЕТИЧЕСКОГО УЗЛА | ДР/И63.088.023ТУ38 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 402.16-32,32.04,32.05 | 5+/-10% | 65 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 9. | ОСМ 133ИР13 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ РЕГИСТР СДВИГА | ДР/И63.088.023ТУ46 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 405.24-2 | 5+/-10% | 104 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 10. | ОСМ 133ИР17 12-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ | ДР/И63.088.023ТУ61 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 405.24-2 | 5+/-10% | 110 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 11. | ОСМ 133КП1 СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР ДАННЫХ НА 16 КАНАЛОВ СО СТРОБИРОВАНИЕМ | ДР/И63.088.023ТУ30 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 405.24-2 | 5+/-10% | 68 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 12. | ОСМ 133КП2 СДВОЕННЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 4-1 | ДР/И63.088.023ТУ32 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 402.16-32,32.04,32.05 | 5+/-10% | 52 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 13. | ОСМ 133КП5 МУЛЬТИПЛЕКСОР 8 КАНАЛОВ НА ОДИН БЕЗ СТРОБИРОВАНИЯ | ДР/И63.088.023ТУ31 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 43 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 14. | ОСМ 133КП7 СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР НА 8 КАНАЛОВ СО СТРОБИРОВАНИЕМ | ДР/И63.088.023ТУ18 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 402.16-32,32.04,32.05 | 5+/-10% | 48 | -60 - +125 | ТТЛ |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 7

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 15. | ОСМ 133ЛА1 ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И-НЕ", ОДИН РАСШИРЯЕМЫЙ ПО "ИЛИ" | И6/И63.088.023ТУ7 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 11(Iccl) 4(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ |
| 16. | ОСМ 133ЛА2 ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "8И-НЕ" | И6/И63.088.023ТУ7 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 6(Iccl) 2(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ |
| 17. | ОСМ 133ЛА3 ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ" | И6/И63.088.023ТУ7 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 22(Iccl) 8(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ |
| 18. | ОСМ 133ЛА4 ТРИ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "3И-НЕ" | И6/И63.088.023ТУ7 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 16.5(Iccl) 6(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ |
| 19. | ОСМ 133ЛА6 ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И-НЕ" С БОЛЬШИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ РАЗВЕТВЛЕНИЯ ПО ВЫХОДУ | И6/И63.088.023ТУ7 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 27(Iccl) 8(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ |
| 20. | ОСМ 133ЛА7 ДВЕ 4-ВХОДОВЫЕ СХЕМЫ "И-НЕ" С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРНЫМ ВЫХОДОМ И ПОВЫШЕННОЙ НАГРУЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ (ЭЛЕМЕНТЫ ИНДИКАЦИИ) | И6/И63.088.023ТУ7 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 22(Iccl) 8(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ |
| 21. | ОСМ 133ЛА8 ЧЕТЫРЕ 2-ВХОДОВЫЕ СХЕМЫ "И-НЕ" С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРНЫМ ВЫХОДОМ (ЭЛЕМЕНТЫ КОНТРОЛЯ) | И6/И63.088.023ТУ7 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 22(Iccl) 8(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ |
| 22. | ОСМ 133ЛА15 ЭЛЕМЕНТ СОПРЯЖЕНИЯ МОП ЗУ-ТТЛ (ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ") | ДР/И63.088.023ТУ40 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 22(Iccl) 8(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 8

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | | |
|---------------|--|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|--|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология | |
| 23. | ОСМ 133ЛД1 | И6/И63.088.023ТУ7 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 2.5(Ісcl) 4(Іссn) | -60 - +125 | ТТЛ | |
| | ДВА 4-ВХОДОВЫХ ЛОГИЧЕСКИХ РАСШИРИТЕЛЯ ПО "ИЛИ" | | | | | | | | | | |
| 24. | ОСМ 133ЛДЗ | И6/И63.088.023ТУ7 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 2.5(Ісcl) 4(Іссn) | -60 - +125 | ТТЛ | |
| | 8-ВХОДОВЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ ПО "ИЛИ" | | | | | | | | | | |
| 25. | ОСМ 133ЛП5 | ДР/И63.088.023ТУ31 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 40 | -60 - +125 | ТТЛ | |
| | ЧЕТЫРЕ 2-ВХОДОВЫХ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ "ИЛИ" | | | | | | | | | | |
| 26. | ОСМ 133ЛР1 | И6/И63.088.023ТУ7 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 14(Ісcl) 8(Іссn) | -60 - +125 | ТТЛ | |
| | ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2-2И-2ИЛИ-НЕ", ОДИН РАСШИРЯЕМЫЙ ПО "ИЛИ" | | | | | | | | | | |
| 27. | ОСМ 133ЛРЗ | И6/И63.088.023ТУ7 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 9.5(Ісcl) 8.0(Іссn) | -60 - +125 | ТТЛ | |
| | ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ" С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАСШИРЕНИЯ ПО "ИЛИ" | | | | | | | | | | |
| 28. | ОСМ 133ЛР4 | И6/И63.088.023ТУ7 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 7(Ісcl) 4(Іссn) | -60 - +125 | ТТЛ | |
| | ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "4-4И-2ИЛИ-НЕ" С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАСШИРЕНИЯ ПО "ИЛИ" | | | | | | | | | | |
| 29. | ОСМ 133ТВ1 | И6/И63.088.023ТУ7 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 402.16-32,32.04,32.05 | 5+/-10% | 20 | -60 - +125 | ТТЛ | |
| | ТРИГГЕР ТИПА J-K С ЛОГИКОЙ НА ВХОДЕ "ЗИ" | | | | | | | | | | |
| 30. | ОСМ 133ТВ15 | ДР/И63.088.023ТУ71 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 402.16-32,32.04,32.05 | 5+/-10% | 30 | -60 - +125 | ТТЛ | |
| | ДВА ТРИГГЕРА ТИПА J-K | | | | | | | | | | |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 9

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 31. | ОСМ 133ТМ2 ДВА ТРИГГЕРА ТИПА D 1.1.12. СЕРИЯ ЭА133 | ГЕ/И63.088.023ТУ20 ПО.070.052 | НП | 31/31 | + | 401.14-4,4.01,4.03 401.14-5.08 | 5+/-10% | 30 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 1. | ЭА133АГЗ СДВОЕННЫЙ ОДНОВИБРАТОР С ПОВТОРНЫМ ЗАПУСКОМ | ДР/И63.088.023ТУ58 | НП | 31/31 | + | 41/4316.16 | 5+/-10% | 66 | -60 - +100 | ТТЛ |
| 2. | ЭА133ИД1 ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ ДЕШИФРАТОР С ВЫСОКОВОЛЬТНЫМ ВЫХОДОМ | ДР/И63.088.023ТУ28 | НП | 31/31 | + | 41/4316.16 | 5+/-10% | 25 | -60 - +100 | ТТЛ |
| 3. | ЭА133ИДЗ ДЕШИФРАТОР 4 НА 16 | ДР/И63.088.023ТУ33 | НП | 31/31 | + | 41/4322.24 | 5+/-10% | 49 | -60 - +100 | ТТЛ |
| 4. | ЭА133ИД4 СДВОЕННЫЙ ДЕШИФРАТОР МУЛЬТИПЛЕКСОР (2-4) | ДР/И63.088.023ТУ32 | НП | 31/31 | + | 41/4316.16 | 5+/-10% | 35 | -60 - +100 | ТТЛ |
| 5. | ЭА133ИД10 ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ ДЕШИФРАТОР | ДР/И63.088.023ТУ62 | НП | 31/31 | + | 41/4316.16 | 5+/-10% | 62 | -60 - +100 | ТТЛ |
| 6. | ЭА133ИП2 8-РАЗРЯДНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЯ ЧЕТНОСТИ И НЕЧЕТНОСТИ | ДР/И63.088.023ТУ38 | НП | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 49 | -60 - +100 | ТТЛ |
| 7. | ЭА133ИП4 СХЕМА БЫСТРОГО ПЕРЕНОСА ДЛЯ АРИФМЕТИЧЕСКОГО УЗЛА | ДР/И63.088.023ТУ38 | НП | 31/31 | + | 41/4316.16 | 5+/-10% | 65 | -60 - +100 | ТТЛ |
| 8. | ЭА133ИР13 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ СДВИГОВЫЙ РЕГИСТР | ДР/И63.088.023ТУ46 | НП | 31/31 | + | 41/4322.24 | 5+/-10% | 104 | -60 - +100 | ТТЛ |
| 9. | ЭА133КП1 СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР ДАННЫХ НА 16 КАНАЛОВ СО СТРОБИРОВАНИЕМ | ДР/И63.088.023ТУ30 | НП | 31/31 | + | 41/4322-24 | 5+/-10% | 68 | -60 - +100 | ТТЛ |
| 10. | ЭА133КП2 СДВОЕННЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 4-1 | ДР/И63.088.023ТУ32 | НП | 31/31 | + | 41/4316.16 | 5+/-10% | 52 | -60 - +100 | ТТЛ |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 10

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 11. | ЭА133КП5 МУЛЬТИПЛЕКСОР 8 КАНАЛОВ НА ОДИН БЕЗ СТРОБИРОВАНИЯ | ДР/И63.088.023ТУ31 | НП | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 43 | -60 - +100 | ТТЛ |
| 12. | ЭА133КП7 СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР НА 8 КАНАЛОВ СО СТРОБИРОВАНИЕМ | ДР/И63.088.023ТУ18 | НП | 31/31 | + | 41/4316.16 | 5+/-10% | 48 | -60 - +100 | ТТЛ |
| 13. | ЭА133ЛА1 ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И-НЕ", ОДИН РАСШИРЯЕМЫЙ ПО "ИЛИ" | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 11(Iccl) 4(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ |
| 14. | ЭА133ЛА2 ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "8И-НЕ" | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 6(Iccl) 2(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ |
| 15. | ЭА133ЛА3 ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ" | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 22(Iccl) 8(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ |
| 16. | ЭА133ЛА4 ТРИ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "3И-НЕ" | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 16.5(Iccl) 6(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ |
| 17. | ЭА133ЛА6 ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И-НЕ" С БОЛЬШИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ РАЗВЕТВЛЕНИЯ ПО ВЫХОДУ | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 27(Iccl) 8(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ |
| 18. | ЭА133ЛА7 ДВЕ 4-ВХОДОВЫЕ СХЕМЫ "И-НЕ" С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРНЫМ ВЫХОДОМ И ПОВЫШЕННОЙ НАГРУЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ (ЭЛЕМЕНТЫ ИНДИКАЦИИ) | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 22(Iccl) 8(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ |
| 19. | ЭА133ЛА8 ЧЕТЫРЕ 2-ВХОДОВЫЕ СХЕМЫ "И-НЕ" С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРНЫМ ВЫХОДОМ (ЭЛЕМЕНТЫ КОНТРОЛЯ) | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 22(Iccl) 8(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 11

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 20. | ЭА133ЛА15 ЭЛЕМЕНТ СОПРЯЖЕНИЯ МОП ЗУ ТТЛ (ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ") | ДР/И63.088.023ТУ40 | НП | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 22(Iccl) 8(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ |
| 21. | ЭА133ЛД1 ДВА 4-ВХОДОВЫХ ЛОГИЧЕСКИХ РАСШИРИТЕЛЯ ПО "ИЛИ" | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 2.5(Iccl) 4(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ |
| 22. | ЭА133ЛД3 8-ВХОДОВЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ ПО "ИЛИ" | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 2.5(Iccl) 4(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ |
| 23. | ЭА133ЛП5 ЧЕТЫРЕ 2-ВХОДОВЫХ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ "ИЛИ" | ДР/И63.088.023ТУ31 | НП | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 40 | -60 - +100 | ТТЛ |
| 24. | ЭА133ЛР1 ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2-2И-2ИЛИ-НЕ", ОДИН РАСШИРЯЕМЫЙ ПО "ИЛИ" | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 14(Iccl) 8(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ |
| 25. | ЭА133ЛР3 ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ" С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАСШИРЕНИЯ ПО "ИЛИ" | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 9.5(Iccl) 8.0(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ |
| 26. | ЭА133ЛР4 ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "4-4И-2ИЛИ-НЕ" С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАСШИРЕНИЯ ПО "ИЛИ" | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 7(Iccl) 4(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ |
| 27. | ЭА133ТВ1 ТРИГГЕР ТИПА J-K С ЛОГИКОЙ НА ВХОДЕ "3И" | И6/И63.088.023ТУ7 | НП | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 20 | -60 - +100 | ТТЛ |
| 28. | ЭА133ТВ15 ДВА ТРИГГЕРА ТИПА J-K | ДР/И63.088.023ТУ71 | НП | 31/31 | + | 41/4314.16 | 5+/-10% | 30 | -60 - +100 | ТТЛ |
| 29. | ЭА133ТМ2 ДВА ТРИГГЕРА ТИПА D | ГЕ/И63.088.023ТУ20 | НП | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 30 | -60 - +100 | ТТЛ |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 1.1.16. СЕРИЯ 136 | | | | | | | | | | |
| 1. | 136ЛА1 ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И-НЕ" | И63.088.023ТУ1 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 1.4 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 2. | 136ЛА2 ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "8И-НЕ" | И63.088.023ТУ1 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 0.7 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 3. | 136ЛА3 ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ" | И63.088.023ТУ1 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 2.8 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 4. | 136ЛА4 ТРИ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "3И-НЕ" | И63.088.023ТУ1 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 2.1 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 5. | 136ЛН1 ШЕСТЬ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ "НЕ" | И63.088.023ТУ1 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 5.7(Iccl) 2.7(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ |
| 6. | 136ЛР1 ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2-2И-2ИЛИ-НЕ" | И63.088.023ТУ1 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 2 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 7. | 136ЛР3 ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ" | И63.088.023ТУ1 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 1.9 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 8. | 136ЛР4 ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "4-4И-2ИЛИ-НЕ" | И63.088.023ТУ1 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 1.0 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 9. | 136ТВ1 ТРИГГЕР ТИПА J-K С ЛОГИКОЙ НА ВХОДЕ "3И" | И63.088.023ТУ1 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 3.6 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 10. | 136ТМ2 ДВА ТРИГГЕРА ТИПА D | И63.088.023ТУ1 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 7.2 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 11. | 136ТР1 ТРИГГЕР ТИПА R-S С ЛОГИКОЙ НА ВХОДЕ "3И" | И63.088.023ТУ1 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 3.6 | -60 - +125 | ТТЛ |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|------------------------------|--|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 1.1.17. СЕРИЯ ОСМ 136 | | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ 136ЛА1 | И63.088.023ТУ1 ПО.070.052 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 1.4 | -60 - +125 | ТТЛ |
| | ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И-НЕ" | | | | | | | | | |
| 2. | ОСМ 136ЛА2 | И63.088.023ТУ1 ПО.070.052 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 0.7 | -60 - +125 | ТТЛ |
| | ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "8И-НЕ" | | | | | | | | | |
| 3. | ОСМ 136ЛА3 | И63.088.023ТУ1 ПО.070.052 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 2.8 | -60 - +125 | ТТЛ |
| | ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ" | | | | | | | | | |
| 4. | ОСМ 136ЛА4 | И63.088.023ТУ1 ПО.070.052 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 2.1 | -60 - +125 | ТТЛ |
| | ТРИ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "3И-НЕ" | | | | | | | | | |
| 5. | ОСМ 136ЛН1 | И63.088.023ТУ1 ПО.070.052 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 5.7(Icc1) 2.7(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ |
| | ШЕСТЬ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ "НЕ" | | | | | | | | | |
| 6. | ОСМ 136ЛР1 | И63.088.023ТУ1 ПО.070.052 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 2 | -60 - +125 | ТТЛ |
| | ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "4-4И-2ИЛИ-НЕ" | | | | | | | | | |
| 7. | ОСМ 136ЛР3 | И63.088.023ТУ1 ПО.070.052 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 1.9 | -60 - +125 | ТТЛ |
| | ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "2-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ" | | | | | | | | | |
| 8. | ОСМ 136ЛР4 | И63.088.023ТУ1 ПО.070.052 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 1 | -60 - +125 | ТТЛ |
| | ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "4-4И-2ИЛИ-НЕ" | | | | | | | | | |
| 9. | ОСМ 136ТВ1 | И63.088.023ТУ1 ПО.070.052 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 3.6 | -60 - +125 | ТТЛ |
| | ТРИГГЕР ТИПА J-K С ЛОГИКОЙ НА ВХОДЕ "3И" | | | | | | | | | |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 14

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 10. | ОСМ 136ТМ2 ДВА ТРИГГЕРА ТИПА D 1.1.80. СЕРИЯ 1533 | И63.088.023ТУ1 ПО.070.052 | НП | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-10% | 7.2 | -60 - +125 | ТТЛ |
| 1. | 1533АПЗ ДВА 4-КАНАЛЬНЫХ ФОРМИРОВАТЕЛЯ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ С ИНВЕРСИЕЙ СИГНАЛА И С ИНВЕРСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ | БК0.347.364-32ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-1.01 | 5+/-10% | 23(Iccl) 10(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 2. | 1533АП4 ДВА 4-КАНАЛЬНЫХ ФОРМИРОВАТЕЛЯ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ С ПРЯМЫМ И ИНВЕРСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ | БК0.347.364-32ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-1.01 | 5+/-10% | 28(Iccl) 17(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 3. | 1533АП5 ДВА 4-КАНАЛЬНЫХ ФОРМИРОВАТЕЛЯ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ С ИНВЕРСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ | БК0.347.364-32ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-1.01 | 5+/-10% | 24(Iccl) 15(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 4. | 1533АП6 8-КАНАЛЬНЫЙ ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ ФОРМИРОВАТЕЛЬ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | БК0.347.364-55ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-1.01 | 5+/-10% | 60(Iccl) 48(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 5. | 1533ИДЗ ДЕШИФРАТОР 4X16 | БК0.347.364-12ТУ | | 31/31 | + | 4118.24-1 | 5+/-10% | 15 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 6. | 1533ИД4 СДВОЕННЫЙ ДЕШИФРАТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР (2-4) | БК0.347.364-06ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 7 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 7. | 1533ИД7 ДЕШИФРАТОР-ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОР (3-8) | БК0.347.364-08ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 8.5 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 8. | 1533ИД17 ДЕШИФРАТОР СОСТОЯНИЙ | БК0.347.364-30ТУ | | 31/31 | + | 4119.28-1 | 5+/-10% | 120 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 15

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 9. | 1533ИЕ6 ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ СЧЕТЧИК | БК0.347.364-21ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 22 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 10. | 1533ИЕ7 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ СЧЕТЧИК | БК0.347.364-07ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 22 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 11. | 1533ИЕ9 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С АСИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ В СОСТОЯНИЕ ЛОГИЧЕСКИЙ "0" | БК0.347.364-27ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 21 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 12. | 1533ИЕ10 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С АСИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ В СОСТОЯНИЕ ЛОГИЧЕСКИЙ "0" | БК0.347.364-27ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 21 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 13. | 1533ИЕ11 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С СИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ В СОСТОЯНИЕ ЛОГИЧЕСКИЙ "0" | БК0.347.364-27ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 21 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 14. | 1533ИЕ18 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С СИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ В СОСТОЯНИЕ ЛОГИЧЕСКИЙ "0" | БК0.347.364-27ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 21 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 15. | 1533ИПЗ АРИФМЕТИЧЕСКО-ЛОГИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО | БК0.347.364-03ТУ | | 31/31 | + | 4118.24-1 | 5+/-10% | 22 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 16. | 1533ИП4 СХЕМА УСКОРЕННОГО ПЕРЕНОСА ДЛЯ АРИФМЕТИЧЕСКО-ЛОГИЧЕСКОГО УЗЛА | БК0.347.364-09ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 15 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 17. | 1533ИП5 9-РАЗРЯДНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЯ ЧЕТНОСТИ | БК0.347.364-14ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 20 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 18. | 1533ИП6 4-ШИННЫЙ ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК С ИНВЕРСНЫМИ ВЫХОДАМИ | БК0.347.364-18ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 26(Iccl) 20(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 16

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 19. | 153ЗИП7 4-шинный ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК | БК0.347.364-18ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 35(Iccl) 30(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 20. | 153ЗИР22 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР НА ТРИГГЕРАХ С ЗАЩЕПКОЙ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ С ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ | БК0.347.364-26ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-1.01 | 5+/-10% | 25(Iccl) 16(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 21. | 153ЗИР23 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР НА ТРИГГЕРАХ С ЗАЩЕПКОЙ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ С ИМПУЛЬСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ | БК0.347.364-26ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-1.01 | 5+/-10% | 28(Iccl) 19(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 22. | 153ЗИР24 8-РАЗРЯДНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СДВИГОВЫЙ РЕГИСТР | БК0.347.364-38ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-1.01 | 5+/-10% | 38(Iccl) 28(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 23. | 153ЗИР31 24-РАЗРЯДНЫЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ РЕГИСТР СДВИГА | БК0.347.364-29ТУ | | 31/31 | + | 4119.28-1,2 | 5+/-10% | 40 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 24. | 153ЗИР33 8-РАЗРЯДНЫЙ БУФЕРНЫЙ РЕГИСТР | БК0.347.364-10ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-1.01 | 5+/-10% | 24(Iccl) 17(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 25. | 153ЗИР34 ДВА 4-РАЗРЯДНЫХ БУФЕРНЫХ РЕГИСТРА С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | БК0.347.364-11ТУ | | 31/31 | + | 4118.24-1 | 5+/-10% | 29(Iccl) 21(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 26. | 153ЗИР37 8-РАЗРЯДНЫЙ БУФЕРНЫЙ РЕГИСТР С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ (С ИМПУЛЬСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ) | БК0.347.364-22ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-1.01 | 5+/-10% | 24(Iccl) 17(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 27. | 153ЗИР38 ДВА 4-РАЗРЯДНЫХ РЕГИСТРА D-ТИПА С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | БК0.347.364-23ТУ | | 31/31 | + | 4118.24-1 | 5+/-10% | 29(Iccl) 21(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 17

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 28. | 1533ИР39 СХЕМА РЕГИСТРОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С МНОГОКАНАЛЬНЫМ ДОСТУПОМ | БК0.347.364-16ТУ | | 31/31 | + | 429.42-1 | 5+/-10% | 200 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 29. | 1533КП2 СДВОЕННЫЙ ЦИФРОВОЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 4-1 | БК0.347.364-12ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 10 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 30. | 1533КП7 СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР НА 8 КАНАЛОВ СО СТРОБИРОВАНИЕМ | БК0.347.364-12ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 10 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 31. | 1533КП11 4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 2-1 С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ | БК0.347.364-03ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 8.5(Iccl) 5(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 32. | 1533КП11А 4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР (2-1) С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ | БК0.347.364-03ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 12(Iccl) 6(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 33. | 1533КП12 2-РАЗРЯДНЫЙ 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ ПО ВЫХОДУ | БК0.347.364-04ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 9 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 34. | 1533КП13 ЧЕТЫРЕ 2-ВХОДОВЫХ МУЛЬТИПЛЕКСОРА С ЗАПОМИНАНИЕМ | БК0.347.364-04ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 10 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 35. | 1533КП14 4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 2-1 С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ С ИНВЕРСНЫМИ ВЫХОДАМИ | БК0.347.364-03ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 6(Iccl) 5(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 36. | 1533КП14А 4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР 2-1 С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ С ИНВЕРСНЫМИ ВЫХОДАМИ | БК0.347.364-28ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 11(Iccl) 4(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 18

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 37. | 1533КП15 8-ВХОДОВОЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ | БК0.347.364-06ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 9 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 38. | 1533КП16 4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 2-1 | БК0.347.364-19ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 14.5 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 39. | 1533КП17 СДВОЕННЫЙ ИНВЕРСНЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 4X1 С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | БК0.347.364-20ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 12 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 40. | 1533КП18 4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 2-1 С ИНВЕРСНЫМИ ВЫХОДАМИ | БК0.347.364-19ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 13 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 41. | 1533КП19 СДВОЕННЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 4X1 | БК0.347.364-20ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 10 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 42. | 1533ЛА1 ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И-НЕ" | БК0.347.364-01ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 1.5(Iccl) 0.4(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 43. | 1533ЛА2 ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "8И-НЕ" | БК0.347.364-01ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 0.9(Iccl) 0.36(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 44. | 1533ЛА3 ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ" | БК0.347.364-01ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 3(Iccl) 0.85(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 45. | 1533ЛА4 ТРИ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "3И-НЕ" | БК0.347.364-09ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 2.2(Iccl) 0.6(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 46. | 1533ЛА7 ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И-НЕ" С ОТКРЫТЫМИ КОЛЛЕКТОРНЫМИ ВЫХОДАМИ | БК0.347.364-25ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 1.5(Iccl) 0.4(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 19

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 47. | 1533ЛА8 ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ" С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ (ЭЛЕМЕНТЫ КОНТРОЛЯ) | БК0.347.364-17ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 3(Iccl) 0.85(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 48. | 1533ЛА9 ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ" С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ | БК0.347.364-17ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 3(Iccl) 0.85(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 49. | 1533ЛЕ1 ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2ИЛИ-НЕ" | БК0.347.364-05ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 4(Iccl) 2.2(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 50. | 1533ЛИ1 ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И" | БК0.347.364-13ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 4.0(Iccl) 2.4(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 51. | 1533ЛН1 ШЕСТЬ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ "НЕ" | БК0.347.364-01ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 3.8(Iccl) 1.1(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 52. | 1533ЛН2 ШЕСТЬ ИНВЕРТОРОВ С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ | БК0.347.364-14ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 3.8(Iccl) 1.1(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 53. | 1533ЛН7 ШЕСТЬ ИНВЕРТОРОВ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | БК0.347.364-36ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 18(Iccl) 8(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 54. | 1533ЛН8 ШЕСТЬ ИНВЕРТОРОВ С ПОВЫШЕННОЙ НАГРУЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ | БК0.347.364-36ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 12(Iccl) 3(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 55. | 1533ЛПЗ МОЖОРИТАРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ | БК0.347.364-15ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 7(Iccl) 7(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 56. | 1533ЛП5 ЧЕТЫРЕ 2-ВХОДОВЫХ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ "ИЛИ" | БК0.347.364-07ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 7 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 20

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 57. | 1533ЛР4 ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "4-4И-2ИЛИ-НЕ" С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАСШИРЕНИЯ ПО "ИЛИ" | 6К0.347.364-06ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 1.25(Iccl) 0.75(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 58. | 1533ЛР11 ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ "2-2И-2ИЛИ-НЕ", "3-3И-2ИЛИ-НЕ" | 6К0.347.364-02ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 2.2(Iccl) 1.25(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 59. | 1533ЛР13 ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "3-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ" | 6К0.347.364-02ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 1.6(Iccl) 1.25(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 60. | 1533СП1 СХЕМА СРАВНЕНИЯ ДВУХ 4-РАЗРЯДНЫХ ЧИСЕЛ | 6К0.347.364-05ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 11 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 61. | 1533ТВ15 ДВА ТРИГГЕРА ТИПА J-K | 6К0.347.364-13ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 4 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 62. | 1533ТМ2 ДВА ТРИГГЕРА ТИПА D СИНХРОННЫХ С ДОПОЛНЯЮЩИМИ ВЫХОДАМИ | 6К0.347.364-02ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 4 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 63. | 1533ТМ8 ЧЕТЫРЕ ТРИГГЕРА ТИПА D С ПРЯМЫМИ И ИНВЕРСНЫМИ ВЫХОДАМИ | 6К0.347.364-24ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 14 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 64. | 1533ТМ9 ШЕСТЬ ТРИГГЕРОВ ТИПА D | 6К0.347.364-24ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 19 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 65. | 1533ТР2 ЧЕТЫРЕ ТРИГГЕРА ТИПА R-S | 6К0.347.364-08ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 5.5 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|-------------------------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 1.1.81. СЕРИЯ ОСМ 1533 | | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ 1533АПЗ | БК0.347.364-32ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 4153.20-1.01 | 5+/-10% | 23(Iccl) 10(Icсн) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| | ДВА 4-КАНАЛЬНЫХ ФОРМИРОВАТЕЛЯ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ С ИНВЕРСИЕЙ СИГНАЛА И С ИНВЕРСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ | | | | | | | | | |
| 2. | ОСМ 1533АП4 | БК0.347.364-32ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 4153.20-1.01 | 5+/-10% | 28(Iccl) 17(Icсн) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| | ДВА 4-КАНАЛЬНЫХ ФОРМИРОВАТЕЛЯ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ С ПРЯМЫМ И ИНВЕРСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ | | | | | | | | | |
| 3. | ОСМ 1533АП5 | БК0.347.364-32ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 4153.20-1.01 | 5+/-10% | 24(Iccl) 15(Icсн) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| | ДВА 4-КАНАЛЬНЫХ ФОРМИРОВАТЕЛЯ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ С ИНВЕРСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ | | | | | | | | | |
| 4. | ОСМ 1533АП6 | БК0.347.364-55ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 4153.20-1.01 | 5+/-10% | 60(Iccl) 48(Icсн) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| | 8-КАНАЛЬНЫЙ ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ ФОРМИРОВАТЕЛЬ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | | | | | | | | | |
| 5. | ОСМ 1533ИДЗ | БК0.347.364-12ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 4118.24-1 | 5+/-10% | 15 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| | ДЕШИФРАТОР 4X16 | | | | | | | | | |
| 6. | ОСМ 1533ИД4 | БК0.347.364-06ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 7 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| | СДВОЕННЫЙ ДЕШИФРАТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР (2-4) | | | | | | | | | |
| 7. | ОСМ 1533ИД7 | БК0.347.364-08ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 8.5 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| | ДЕШИФРАТОР-ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОР (3X8) | | | | | | | | | |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 22

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 8. | ОСМ 1533ИД17 ДЕШИФРАТОР СОСТОЯНИЙ | БК0.347.364-30ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 4119.28-1 | 5+/-10% | 120 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 9. | ОСМ 1533ИЕ6 ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ СЧЕТЧИК | БК0.347.364-21ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 22 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 10. | ОСМ 1533ИЕ7 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ СЧЕТЧИК | БК0.347.364-07ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 22 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 11. | ОСМ 1533ИЕ9 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С АСИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ В СОСТОЯНИЕ ЛОГИЧЕСКИЙ "0" | БК0.347.364-27ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 21 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 12. | ОСМ 1533ИЕ10 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С АСИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ В СОСТОЯНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ "0" | БК0.347.364-27ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 21 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 13. | ОСМ 1533ИЕ11 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С СИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ В СОСТОЯНИЕ ЛОГИЧЕСКИЙ "0" | БК0.347.364-27ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 21 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 14. | ОСМ 1533ИЕ18 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С СИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ В СОСТОЯНИЕ ЛОГИЧЕСКИЙ "0" | БК0.347.364-27ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 21 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 15. | ОСМ 1533ИПЗ АРИФМЕТИЧЕСКО-ЛОГИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО | БК0.347.364-03ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 4118.24-1 | 5+/-10% | 22 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 23

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 16. | ОСМ 1533ИП4 СХЕМА УСКОРЕННОГО ПЕРЕНОСА ДЛЯ АРИФМЕТИЧЕСКО-ЛОГИЧЕСКОГО УЗЛА | БК0.347.364-09ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 15 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 17. | ОСМ 1533ИП5 9-РАЗРЯДНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЯ ЧЕТНОСТИ | БК0.347.364-14ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 20 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 18. | ОСМ 1533ИП6 4-ШИННЫЙ ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК С ИНВЕРСНЫМИ ВЫХОДАМИ | БК0.347.364-18ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 26(Iccl) 20(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 19. | ОСМ 1533ИП7 4-ШИННЫЙ ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК | БК0.347.364-18ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 35(Iccl) 30(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 20. | ОСМ 1533ИР22 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР НА ТРИГГЕРАХ С ЗАЩЕПКОЙ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ С ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ | БК0.347.364-26ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 4153.20-1.01 | 5+/-10% | 25(Iccl) 16(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 21. | ОСМ 1533ИР23 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР НА ТРИГГЕРАХ С ЗАЩЕПКОЙ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ С ИМПУЛЬСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ | БК0.347.364-26ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 4153.20-1.01 | 5+/-10% | 28(Iccl) 19(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 22. | ОСМ 1533ИР24 8-РАЗРЯДНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СДВИГОВЫЙ РЕГИСТР | БК0.347.364-38ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 4153.20-1.01 | 5+/-10% | 38(Iccl) 28(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 23. | ОСМ 1533ИР31 24-РАЗРЯДНЫЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ РЕГИСТР СДВИГА | БК0.347.364-29ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 4119.28-1,2 | 5+/-10% | 40 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 24

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 24. | ОСМ 1533ИР33 8-РАЗРЯДНЫЙ БУФЕРНЫЙ РЕГИСТР | БК0.347.364-10ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 4153.20-1.01 | 5+/-10% | 24(Iccl) 17(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 25. | ОСМ 1533ИР34 ДВА 4-РАЗРЯДНЫХ БУФЕРНЫХ РЕГИСТРА С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | БК0.347.364-11ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 4118.24-1 | 5+/-10% | 29(Iccl) 21(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 26. | ОСМ 1533ИР37 8-РАЗРЯДНЫЙ БУФЕРНЫЙ РЕГИСТР С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ (С ИМПУЛЬСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ) | БК0.347.364-22ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 4153.20-1.01 | 5+/-10% | 24(Iccl) 17(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 27. | ОСМ 1533ИР38 ДВА 4-РАЗРЯДНЫХ РЕГИСТРА D-ТИПА С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | БК0.347.364-23ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 4118.24-1 | 5+/-10% | 29(Iccl) 21(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 28. | ОСМ 1533ИР39 СХЕМА РЕГИСТРОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С МНОГОКАНАЛЬНЫМ ДОСТУПОМ | БК0.347.364-16ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 429.42-1 | 5+/-10% | 200 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 29. | ОСМ 1533КП2 СДВОЕННЫЙ ЦИФРОВОЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 4-1 | БК0.347.364-12ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 10 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 30. | ОСМ 1533КП7 СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР НА 8 КАНАЛОВ СО СТРОБИРОВАНИЕМ | БК0.347.364-12ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 10 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 31. | ОСМ 1533КП11 4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 2-1 С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ | БК0.347.364-03ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 8.5(Iccl) 5(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 25

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 32. | ОСМ 1533КП11А 4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР (2-1) С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ | БК0.347.364-28ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 12(Iccl) 6(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 33. | ОСМ 1533КП12 2-РАЗРЯДНЫЙ 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ ПО ВЫХОДУ | БК0.347.364-04ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 9 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 34. | ОСМ 1533КП13 ЧЕТЫРЕ 2-ВХОДОВЫХ МУЛЬТИПЛЕКСОРА С ЗАПОМИНАНИЕМ | БК0.347.364-04ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 10 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 35. | ОСМ 1533КП14 4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 2-1 С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ С ИНВЕРСНЫМИ ВЫХОДАМИ | БК0.347.364-03ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 6(Iccl) 5(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 36. | ОСМ 1533КП14А 4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР 2-1 С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ С ИНВЕРСНЫМИ ВЫХОДАМИ | БК0.347.364-28ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 11(Iccl) 4(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 37. | ОСМ 1533КП15 8-ВХОДОВОЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ | БК0.347.364-06ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 9 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 38. | ОСМ 1533КП16 4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 2-1 | БК0.347.364-19ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 14.5 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 26

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 39. | ОСМ 1533КП17 | БК0.347.364-20ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 12 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| | СДВОЕННЫЙ ИНВЕРСНЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 4Х1 С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | | | | | | | | | |
| 40. | ОСМ 1533КП18 | БК0.347.364-19ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 13 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| | 4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 2-1 С ИНВЕРСНЫМИ ВЫХОДАМИ | | | | | | | | | |
| 41. | ОСМ 1533КП19 | БК0.347.364-20ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 10 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| | СДВОЕННЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 4Х1 | | | | | | | | | |
| 42. | ОСМ 1533ЛА1 | БК0.347.364-01ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 1.5(Iсcl) 0.4(Iссн) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| | ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И-НЕ" | | | | | | | | | |
| 43. | ОСМ 1533ЛА2 | БК0.347.364-01ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 0.9(Iсcl) 0.36(Iссн) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| | ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "8И-НЕ" | | | | | | | | | |
| 44. | ОСМ 1533ЛА3 | БК0.347.364-01ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 3(Iсcl) 0.85(Iссн) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| | ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ" | | | | | | | | | |
| 45. | ОСМ 1533ЛА4 | БК0.347.364-09ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 2.2(Iсcl) 0.6(Iссн) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| | ТРИ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "3И-НЕ" | | | | | | | | | |
| 46. | ОСМ 1533ЛА7 | БК0.347.364-25ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 1.5(Iсcl) 0.4(Iссн) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| | ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И-НЕ" С ОТКРЫТЫМИ КОЛЛЕКТОРНЫМИ ВЫХОДАМИ | | | | | | | | | |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 27

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 47. | ОСМ 1533ЛА8 ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ" С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ (ЭЛЕМЕНТЫ КОНТРОЛЯ) | БК0.347.364-17ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 3(Icc1) 0.85(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 48. | ОСМ 1533ЛА9 ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ" С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ | БК0.347.364-17ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 3(Icc1) 0.85(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 49. | ОСМ 1533ЛЕ1 ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2ИЛИ-НЕ" | БК0.347.364-05ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 4(Icc1) 2.2(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 50. | ОСМ 1533ЛИ1 ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И" | БК0.347.364-13ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 4.0(Icc1) 2.4(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 51. | ОСМ 1533ЛН1 ШЕСТЬ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ "НЕ" | БК0.347.364-01ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 3.8(Icc1) 1.1(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 52. | ОСМ 1533ЛН2 ШЕСТЬ ИНВЕРТОРОВ С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ | БК0.347.364-14ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 3.8(Icc1) 1.1(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 53. | ОСМ 1533ЛН7 ШЕСТЬ ИНВЕРТОРОВ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | БК0.347.364-36ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 18(Icc1) 8(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 54. | ОСМ 1533ЛН8 ШЕСТЬ ИНВЕРТОРОВ С ПОВЫШЕННОЙ НАГРУЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ | БК0.347.364-36ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 12(Icc1) 3(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 28

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 55. | ОСМ 1533ЛПЗ МАЖОРИТАРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ | БК0.347.364-15ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 7(Iccl) 7(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 56. | ОСМ 1533ЛП5 ЧЕТЫРЕ 2-ВХОДОВЫХ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ "ИЛИ" | БК0.347.364-07ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 7 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 57. | ОСМ 1533ЛР4 ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "4-4И-2ИЛИ-НЕ" С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАСШИРЕНИЯ ПО "ИЛИ" | БК0.347.364-06ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 1.25(Iccl) 0.75(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 58. | ОСМ 1533ЛР11 ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "2-2И-2ИЛИ-НЕ", "3-3И-2ИЛИ-НЕ" | БК0.347.364-02ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 2.2(Iccl) 1.25(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 59. | ОСМ 1533ЛР13 ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "3-2-2-3И-4ИЛИ-НЕ" | БК0.347.364-02ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 1.6(Iccl) 1.25(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 60. | ОСМ 1533СП1 СХЕМА СРАВНЕНИЯ ДВУХ 4-РАЗРЯДНЫХ ЧИСЕЛ | БК0.347.364-05ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 11 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 61. | ОСМ 1533ТВ15 ДВА ТРИГГЕРА ТИПА J-K | БК0.347.364-13ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 4 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 62. | ОСМ 1533ТМ2 ДВА ТРИГГЕРА ТИПА D СИНХРОННЫХ С ДОПОЛНЯЮЩИМИ ВЫХОДАМИ | БК0.347.364-02ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 4 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 29

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 63. | ОСМ 1533ТМ8 ЧЕТЫРЕ ТРИГГЕРА ТИПА D С ПРЯМЫМИ И ИНВЕРСНЫМИ ВЫХОДАМИ | БК0.347.364-24ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 14 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 64. | ОСМ 1533ТМ9 ШЕСТЬ ТРИГГЕРОВ ТИПА D | БК0.347.364-24ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 19 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 65. | ОСМ 1533ТР2 ЧЕТЫРЕ ТРИГГЕРА ТИПА R-S 1.1.82. СЕРИЯ ЭА1533 | БК0.347.364-08ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-32,32.03, 32.04,32.05 | 5+/-10% | 5.5 | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |
| 1. | ЭА1533АПЗ ДВА 4-КАНАЛЬНЫХ ФОРМИРОВАТЕЛЯ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ С ИНВЕРСИЕЙ СИГНАЛА И С ИНВЕРСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ | БК0.347.364-32ТУ | | 31/31 | + | 41/4321.20 | 5+/-10% | 23(Iccl) 10(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 2. | ЭА1533АП4 ДВА 4-КАНАЛЬНЫХ ФОРМИРОВАТЕЛЯ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ С ПРЯМЫМ И ИНВЕРСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ | БК0.347.364-32ТУ | | 31/31 | + | 41/4321.20 | 5+/-10% | 28(Iccl) 17(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 3. | ЭА1533АП5 ДВА 4-КАНАЛЬНЫХ ФОРМИРОВАТЕЛЯ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ С ИНВЕРСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ | БК0.347.364-32ТУ | | 31/31 | + | 41/4321.20 | 5+/-10% | 24(Iccl) 15(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 4. | ЭА1533АП6 8-КАНАЛЬНЫЙ ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ ФОРМИРОВАТЕЛЬ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | БК0.347.364-55ТУ | | 31/31 | + | 41/4321.20 | 5+/-10% | 60 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 5. | ЭА1533ИДЗ ДЕШИФРАТОР 4X16 | БК0.347.364-12ТУ | | 31/31 | + | 41/4322.24 | 5+/-10% | 15 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 6. | ЭА1533ИД4 СДВОЕННЫЙ ДЕШИФРАТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР (2-4) | БК0.347.364-06ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 7 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 30

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 7. | ЭА153ЗИД7 ДЕШИФРАТОР-ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОР (3-8) | БК0.347.364-08ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 8.5 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 8. | ЭА153ЗИЕ6 ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ СЧЕТЧИК | БК0.347.364-21ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 22 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 9. | ЭА153ЗИЕ7 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ СЧЕТЧИК | БК0.347.364-07ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 22 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 10. | ЭА153ЗИЕ9 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С АСИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ В СОСТОЯНИЕ ЛОГИЧЕСКИЙ "0" | БК0.347.364-27ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 21 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 11. | ЭА153ЗИЕ10 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С АСИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ В СОСТОЯНИЕ ЛОГИЧЕСКИЙ "0" | БК0.347.364-27ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 21 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 12. | ЭА153ЗИЕ11 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С СИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ В СОСТОЯНИЕ ЛОГИЧЕСКИЙ "0" | БК0.347.364-27ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 21 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 13. | ЭА153ЗИЕ18 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С СИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ В СОСТОЯНИЕ ЛОГИЧЕСКИЙ "0" | БК0.347.364-27ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 21 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 14. | ЭА153ЗИП3 АРИФМЕТИЧЕСКО-ЛОГИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО | БК0.347.364-32ТУ | | 31/31 | + | 41/4322.24 | 5+/-10% | 22 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 15. | ЭА153ЗИП4 СХЕМА УСКОРЕННОГО ПЕРЕНОСА ДЛЯ АРИФМЕТИЧЕСКО-ЛОГИЧЕСКОГО УЗЛА | БК0.347.364-09ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 15 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 16. | ЭА153ЗИП5 9-РАЗРЯДНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЯ ЧЕТНОСТИ | БК0.347.364-14ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 20 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 17. | ЭА153ЗИП6 4-ШИННЫЙ ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК С ИНВЕРСНЫМИ ВЫХОДАМИ | БК0.347.364-18ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 26(Iccl) 20(Icch) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 31

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 18. | ЭА1533ИП7 4-шинный ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК | БК0.347.364-18ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 35(Iccl) 30(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 19. | ЭА1533ИР22 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР НА ТРИГГЕРАХ С ЗАЩЕПКОЙ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ С ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ | БК0.347.364-26ТУ | | 31/31 | + | 41/4321.20 | 5+/-10% | 25(Iccl) 16(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 20. | ЭА1533ИР23 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР НА ТРИГГЕРАХ С ЗАЩЕПКОЙ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ С ИМПУЛЬСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ | БК0.347.364-26ТУ | | 31/31 | + | 41/4321.20 | 5+/-10% | 28(Iccl) 19(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 21. | ЭА1533ИР24 8-РАЗРЯДНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СДВИГОВЫЙ РЕГИСТР | БК0.347.364-38ТУ | | 31/31 | + | 41/4321.20 | 5+/-10% | 38(Iccl) 28(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 22. | ЭА1533ИР33 8-РАЗРЯДНЫЙ БУФЕРНЫЙ РЕГИСТР | БК0.347.364-10ТУ | | 31/31 | + | 41/4321.20 | 5+/-10% | 24(Iccl) 17(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 23. | ЭА1533ИР34 ДВА 4-РАЗРЯДНЫХ БУФЕРНЫХ РЕГИСТРА С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | БК0.347.364-11ТУ | | 31/31 | + | 41/4322.24 | 5+/-10% | 29(Iccl) 21(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 24. | ЭА1533ИР37 8-РАЗРЯДНЫЙ БУФЕРНЫЙ РЕГИСТР С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ (С ИМПУЛЬСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ) | БК0.347.364-22ТУ | | 31/31 | + | 41/4321.20 | 5+/-10% | 24(Iccl) 17(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 25. | ЭА1533ИР38 ДВА 4-РАЗРЯДНЫХ D-РЕГИСТРА С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | БК0.347.364-23ТУ | | 31/31 | + | 41/4322.24 | 5+/-10% | 29(Iccl) 21(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 26. | ЭА1533КП2 СДВОЕННЫЙ ЦИФРОВОЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 4-1 | БК0.347.364-12ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 10 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 32

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 27. | ЭА1533КП7 СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР НА 8 КАНАЛОВ СО СТРОБИРОВАНИЕМ | БК0.347.364-12ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 10 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 28. | ЭА1533КП11 4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 2-1 С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ | БК0.347.364-03ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 8.5(Iccl) 5(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 29. | ЭА1533КП11А 4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР (2-1) С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ | БК0.347.364-28ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 12(Iccl) 6(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 30. | ЭА1533КП12 2-РАЗРЯДНЫЙ 4-КАНАЛЬНЫЙ КОММУТАТОР С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ ПО ВЫХОДУ | БК0.347.364-04ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 9 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 31. | ЭА1533КП13 4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР (2-1) С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ | БК0.347.364-04ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 10 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 32. | ЭА1533КП14 4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 2-1 С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ С ИНВЕРСНЫМИ ВЫХОДАМИ | БК0.347.364-03ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 6(Iccl) 5(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 33. | ЭА1533КП14А 4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР 2-1 С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ С ИНВЕРСНЫМИ ВЫХОДАМИ | БК0.347.364-28ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 11(Iccl) 4(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 34. | ЭА1533КП15 8-ВХОДОВОЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР С ТРЕМЯ УСТОЙЧИВЫМИ СОСТОЯНИЯМИ | БК0.347.364-06ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 9 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 35. | ЭА1533КП16 4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 2-1 | БК0.347.364-19ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 14.5 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 36. | ЭА1533КП17 СДВОЕННЫЙ ИНВЕРСНЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 4Х1 С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | БК0.347.364-20ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 12 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 33

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 37. | ЭА1533КП18 4-РАЗРЯДНЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 2-1 С ИНВЕРСНЫМИ ВЫХОДАМИ | БК0.347.364-19ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 13 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 38. | ЭА1533КП19 СДВОЕННЫЙ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 4X1 | БК0.347.364-20ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 10 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 39. | ЭА1533ЛА1 ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И-НЕ" | БК0.347.364-01ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 1.5(Iccl) 0.4(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 40. | ЭА1533ЛА2 ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "8И-НЕ" | БК0.347.364-01ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 0.9(Iccl) 0.36(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 41. | ЭА1533ЛА3 ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ" | БК0.347.364-01ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 3(Iccl) 0.85(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 42. | ЭА1533ЛА4 ТРИ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "3И-НЕ" | БК0.347.364-09ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 2.2(Iccl) 0.6(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 43. | ЭА1533ЛА7 ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И-НЕ" С ОТКРЫТЫМИ КОЛЛЕКТОРНЫМИ ВЫХОДАМИ | БК0.347.364-25ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 1.5(Iccl) 0.4(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 44. | ЭА1533ЛА8 ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ" С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ (ЭЛЕМЕНТЫ КОНТРОЛЯ) | БК0.347.364-17ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 3(Iccl) 0.85(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 45. | ЭА1533ЛА9 ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ" С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ | БК0.347.364-17ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 3(Iccl) 0.85(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 46. | ЭА1533ЛЕ1 ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2ИЛИ-НЕ" | БК0.347.364-05ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 4(Iccl) 2.2(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 34

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 47. | ЭА1533ЛИ1 ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "ИИ" | БК0.347.364-13ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 4.0(Icc1) 2.4(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 48. | ЭА1533ЛИ1 ШЕСТЬ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ "НЕ" | БК0.347.364-01ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 3.8(Icc1) 1.1(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 49. | ЭА1533ЛИ2 ШЕСТЬ ИНВЕРТОРОВ С ОТКРЫТЫМ КОЛЛЕКТОРОМ | БК0.347.364-14ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 3.8(Icc1) 1.1(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 50. | ЭА1533ЛИ7 ШЕСТЬ ИНВЕРТОРОВ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | БК0.347.364-36ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 18(Icc1) 8(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 51. | ЭА1533ЛИ8 ШЕСТЬ ИНВЕРТОРОВ С ПОВЫШЕННОЙ НАГРУЗОЧНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ | БК0.347.364-36ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 12(Icc1) 3(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 52. | ЭА1533ЛП3 МОЖОРИТАРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ | БК0.347.364-15ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 7(Icc1) 7(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 53. | ЭА1533ЛП5 ЧЕТЫРЕ 2-ВХОДОВЫХ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ "ИЛИ" | БК0.347.364-07ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 7 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 54. | ЭА1533ЛР4 ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "4-ИИ-2ИЛИ-НЕ" С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАСШИРЕНИЯ ПО "ИЛИ" | БК0.347.364-06ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 1.25(Icc1) 0.75(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 55. | ЭА1533ЛР11 ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ "2-ИИ-2ИЛИ-НЕ", "3-ИИ-2ИЛИ-НЕ" | БК0.347.364-02ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 2.2(Icc1) 1.25(Iccn) | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 56. | ЭА1533ЛР13 ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "3-2-2-ИИ-4ИЛИ-НЕ" | БК0.347.364-02ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 1.6(Icc1) 1.25(Iccn) | -60 - +125 | ТТЛ-ALS |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 35

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 57. | ЭА1533СП1 СХЕМА СРАВНЕНИЯ ДВУХ 4-РАЗРЯДНЫХ ЧИСЕЛ | БК0.347.364-05ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 11 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 58. | ЭА1533ТВ15 ДВА ТРИГГЕРА ТИПА J-K | БК0.347.364-13ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 4 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 59. | ЭА1533ТМ2 ДВА ТРИГГЕРА ТИПА D СИНХРОННЫХ С ДОПОЛНЯЮЩИМИ ВЫХОДАМИ | БК0.347.364-02ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.14 | 5+/-10% | 4 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 60. | ЭА1533ТМ8 ЧЕТЫРЕ ТРИГГЕРА ТИПА D С ПРЯМЫМИ И ИНВЕРСНЫМИ ВЫХОДАМИ | БК0.347.364-24ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 14 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 61. | ЭА1533ТМ9 ШЕСТЬ ТРИГГЕРОВ ТИПА D | БК0.347.364-24ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 19 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 62. | ЭА1533ТР2 ЧЕТЫРЕ ТРИГГЕРА ТИПА R-S 1.1.83. СЕРИЯ 1554 | БК0.347.364-08ТУ | | 31/31 | + | 41/4313.16 | 5+/-10% | 5.5 | -60 - +100 | ТТЛ-ALS |
| 1. | 1554АП3 ТБМ ДВА 4-КАНАЛЬНЫХ ФОРМИРОВАТЕЛЯ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ И ИНВЕРСИЕЙ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.182-05ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 2. | 1554АП4 ТБМ ДВА 4-КАНАЛЬНЫХ ФОРМИРОВАТЕЛЯ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ (ВЫКЛЮЧЕНИИ) 13 нс (14,5 нс) | АЕЯР.431200.182-05ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 3. | 1554АП5 ТБМ ДВА 4-КАНАЛЬНЫХ ФОРМИРОВАТЕЛЯ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ (ВЫКЛЮЧЕНИИ) 14,5 нс (15 нс) | АЕЯР.431200.182-05ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 36

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 4. | 1554АП6 ТБМ 8-КАНАЛЬНЫЙ ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.182-05ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 5. | 1554ИД4 ТБМ СДВОЕННЫЙ ДЕШИФРАТОР-ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОР 2-4 | АЕЯР.431200.182-10ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 6. | 1554ИД7 ТБМ ДЕШИФРАТОР-ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОР 3-8 С ИНВЕРСИЕЙ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.182-10ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 7. | 1554ИД14 ТБМ ДВА ДЕШИФРАТОРА-ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОРА 2-4 С ИНВЕРСИЕЙ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.182-10ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 8. | 1554ИЕ6 ТБМ 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ СЧЕТЧИК С ЧАСТОТОЙ СЛЕДОВАНИЯ ТАКТОВЫХ ИМПУЛЬСОВ 95 МГц | АЕЯР.431200.182-03ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 9. | 1554ИЕ6А ТБМ 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ СЧЕТЧИК С ЧАСТОТОЙ СЛЕДОВАНИЯ ТАКТОВЫХ ИМПУЛЬСОВ 60 МГц | АЕЯР.431200.182-03ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 10. | 1554ИЕ7 ТБМ 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ СЧЕТЧИК С ЧАСТОТОЙ СЛЕДОВАНИЯ ТАКТОВЫХ ИМПУЛЬСОВ 95 МГц | АЕЯР.431200.182-03ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 11. | 1554ИЕ7А ТБМ 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ СЧЕТЧИК С ЧАСТОТОЙ СЛЕДОВАНИЯ ТАКТОВЫХ ИМПУЛЬСОВ 60 МГц | АЕЯР.431200.182-03ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 12. | 1554ИЕ10 ТБМ 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С АСИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ В СОСТОЯНИЕ "ЛОГИЧЕСКИЙ 0" И ЧАСТОТОЙ СЛЕДОВАНИЯ ТАКТОВЫХ ИМПУЛЬСОВ 95 МГц | АЕЯР.431200.182-03ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 37

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие-изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 13. | 1554ИЕ10А ТБМ 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С АСИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ В СОСТОЯНИЕ "ЛОГИЧЕСКИЙ 0" И ЧАСТОТОЙ СЛЕДОВАНИЯ ТАКТОВЫХ ИМПУЛЬСОВ 60 МГц | АЕЯР.431200.182-03ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 14. | 1554ИЕ18 ТБМ 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С СИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ В СОСТОЯНИЕ "ЛОГИЧЕСКИЙ 0" И ЧАСТОТОЙ СЛЕДОВАНИЯ ТАКТОВЫХ ИМПУЛЬСОВ 95 МГц | АЕЯР.431200.182-03ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 15. | 1554ИЕ18А ТБМ 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С СИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ В СОСТОЯНИЕ "ЛОГИЧЕСКИЙ 0" И ЧАСТОТОЙ СЛЕДОВАНИЯ ТАКТОВЫХ ИМПУЛЬСОВ 60 МГц | АЕЯР.431200.182-03ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 16. | 1554ИЕ19 ТБМ ДВА 4-РАЗРЯДНЫХ ДВОИЧНЫХ СЧЕТЧИКА С ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СИНХРОНИЗАЦИЕЙ И СБРОСОМ | АЕЯР.431200.182-03ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 17. | 1554ИП5 ТБМ 9-РАЗРЯДНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЯ ЧЕТНОСТИ | АЕЯР.431200.182-02ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 18. | 1554ИП5А ТБМ 9-РАЗРЯДНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЯ ЧЕТНОСТИ | АЕЯР.431200.182-02ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 19. | 1554ИР22 ТБМ 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР, УПРАВЛЯЕМЫЙ ПО УРОВНЮ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ВВОДОМ-ВЫВОДОМ ДАННЫХ, С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.182-14ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 20. | 1554ИР23 ТБМ 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР, УПРАВЛЯЕМЫЙ ПО ФРОНТУ, С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ВВОДОМ-ВЫВОДОМ ДАННЫХ, С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.182-12ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 38

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 21. | 1554ИР24 ТБМ 8-РАЗРЯДНЫЙ ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ СДВИГОВЫЙ РЕГИСТР С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ВВОДОМ-ВЫВОДОМ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ИНФОРМАЦИИ, АСИНХРОННЫМ СБРОСОМ И ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.182-12ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 22. | 1554ИР35 ТБМ 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР, УПРАВЛЯЕМЫЙ ПО ФРОНТУ, С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ВВОДОМ-ВЫВОДОМ ДАННЫХ, С ВХОДОМ УСТАНОВКИ | АЕЯР.431200.182-12ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 23. | 1554ИР37 ТБМ 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР, УПРАВЛЯЕМЫЙ ПО ФРОНТУ, С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ВВОДОМ-ВЫВОДОМ ДАННЫХ, С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.182-12ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 24. | 1554ИР40 ТБМ 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР, УПРАВЛЯЕМЫЙ ПО УРОВНЮ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ВВОДОМ-ВЫВОДОМ ДАННЫХ, С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ И ИНВЕРСИЕЙ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.182-14ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 25. | 1554ИР41 ТБМ 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР, УПРАВЛЯЕМЫЙ ПО ФРОНТУ, С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ВВОДОМ-ВЫВОДОМ ДАННЫХ, С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ И ИНВЕРСИЕЙ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.182-14ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 26. | 1554КП2 ТБМ ДВА СЕЛЕКТОРА-МУЛЬТИПЛЕКСОРА 4-1 | АЕЯР.431200.182-11ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 27. | 1554КП7 ТБМ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 8-1 СО СТРОБИРОВАНИЕМ | АЕЯР.431200.182-11ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 28. | 1554КП11 ТБМ ЧЕТЫРЕ СЕЛЕКТОРА-МУЛЬТИПЛЕКСОРА 2-1 С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.182-11ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 29. | 1554КП12 ТБМ ДВА СЕЛЕКТОРА-МУЛЬТИПЛЕКСОРА 4-1 С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.182-15ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 39

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 30. | 1554КП14 ТБМ ЧЕТЫРЕ СЕЛЕКТОРА-МУЛЬТИПЛЕКСОРА 2-1 С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ И ИНВЕРСИЕЙ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.182-15ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 31. | 1554КП15 ТБМ СЕЛЕКТОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР 8-1 С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.182-11ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 32. | 1554КП16 ТБМ ЧЕТЫРЕ СЕЛЕКТОРА-МУЛЬТИПЛЕКСОРА 2-1 | АЕЯР.431200.182-15ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 33. | 1554КП18 ТБМ ЧЕТЫРЕ СЕЛЕКТОРА-МУЛЬТИПЛЕКСОРА 2-1 С ИНВЕРСИЕЙ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.182-15ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 34. | 1554ЛA1 ТБМ ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И-НЕ" | АЕЯР.431200.182-07ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 35. | 1554ЛA2 ТБМ ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "8И-НЕ" | АЕЯР.431200.182-01ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 36. | 1554ЛA3 ТБМ ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ" | АЕЯР.431200.182-07ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 37. | 1554ЛA4 ТБМ ТРИ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "3И-НЕ" | АЕЯР.431200.182-07ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 38. | 1554ЛE1 ТБМ ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2ИЛИ-НЕ" | АЕЯР.431200.182-08ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 39. | 1554ЛИ1 ТБМ ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И" | АЕЯР.431200.182-08ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 40. | 1554ЛИ3 ТБМ ТРИ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "3И" | АЕЯР.431200.182-08ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 41. | 1554ЛИ6 ТБМ ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И" | АЕЯР.431200.182-08ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 40

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 42. | 1554ЛИ9 ТБМ ШЕСТЬ ЛОГИЧЕСКИХ ПОВТОРИТЕЛЕЙ | АЕЯР.431200.182-08ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 43. | 1554ЛЛ1 ТБМ ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "ЗИЛИ" | АЕЯР.431200.182-07ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 44. | 1554ЛН1 ТБМ ШЕСТЬ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ "НЕ" | АЕЯР.431200.182-07ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 45. | 1554ЛП5 ТБМ ЧЕТЫРЕ 2-ВХОДОВЫХ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ "ИЛИ" | АЕЯР.431200.182-09ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 46. | 1554ЛП8 ТБМ ЧЕТЫРЕ БУФЕРНЫХ ЭЛЕМЕНТА С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.182-09ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 47. | 1554ЛР11 ТБМ ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "2-2И-ЗИЛИ-НЕ" И "3-ЗИ-ЗИЛИ-НЕ" | АЕЯР.431200.182-01ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 48. | 1554ЛР13 ТБМ ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "3-2-2-ЗИ-ЧИЛИ-НЕ" | АЕЯР.431200.182-01ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 49. | 1554СП1 ТБМ СХЕМА СРАВНЕНИЯ ДВУХ 4-РАЗРЯДНЫХ ЧИСЕЛ | АЕЯР.431200.182-02ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 50. | 1554ТВ9 ТБМ ДВА ТРИГГЕРА ТИПА J-K С УПРАВЛЕНИЕМ ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ФРОНТОМ ПО ТАКТОВОМУ ВХОДУ | АЕЯР.431200.182-06ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 51. | 1554ТВ15 ТБМ ДВА ТРИГГЕРА ТИПА J-K С УПРАВЛЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ФРОНТОМ ПО ТАКТОВОМУ ВХОДУ | АЕЯР.431200.182-06ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 52. | 1554ТЛ2 ТБМ ШЕСТЬ ТРИГГЕРОВ ШМИТТА - ИНВЕРТОРОВ | АЕЯР.431200.182-04ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 53. | 1554ТМ2 ТБМ ДВА ТРИГГЕРА ТИПА D С УСТАНОВКОЙ И СБРОСОМ | АЕЯР.431200.182-13ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 41

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 54. | 1554ТМ8 ТБМ ЧЕТЫРЕ ТРИГГЕРА ТИПА D С ОБЩИМИ ВХОДАМИ УПРАВЛЕНИЯ И СБРОСА | АЕЯР.431200.182-13ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 55. | 1554ТМ9 ТБМ ШЕСТЬ ТРИГГЕРОВ ТИПА D | АЕЯР.431200.182-13ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 56. | 1554ТР2 ТБМ ЧЕТЫРЕ ТРИГГЕРА ТИПА R-S 1.1.84. СЕРИЯ 1564 | АЕЯР.431200.182-06ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 1. | 1564ИВ3 ШИФРАТОР ПРИОРИТЕТА 10Х4 | БК0.347.479-08ТУ | | 32/32 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 2. | 1564ИП5 9-РАЗРЯДНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЯ ЧЕТНОСТИ | БК0.347.479-13ТУ | | 32/32 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 3. | 1564ИП7 4-ШИННЫЙ ПЕРЕДАТЧИК С ТРЕТЬИМ СОСТОЯНИЕМ | БК0.347.479-12ТУ | | 32/32 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 4. | 1564ИР8 8-РАЗРЯДНЫЙ СДВИГОВЫЙ РЕГИСТР С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ И ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ВЫХОДАМИ | БК0.347.479-12ТУ | | 32/32 | + | 402.16-32 | 2-6 | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 5. | 1564ЛA2 ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ "8И-НЕ" | БК0.347.479-05ТУ | | 32/32 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.04 | -60 - +125 | КМОП |
| 6. | 1564ЛН1 ШЕСТЬ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ "НЕ" | БК0.347.479-05ТУ | | 32/32 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.04 | -60 - +125 | КМОП |
| 7. | 1564ЛР11 ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-ИЛИ-НЕ" | БК0.347.479-07ТУ | | 32/32 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.02 | -60 - +125 | КМОП |
| 8. | 1564ЛJ2 ШЕСТЬ ИНВЕРТИРУЮЩИХ ТРИГГЕРОВ ШМИТТА | БК0.347.479-07ТУ | | 32/32 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.02 | -60 - +125 | КМОП |
| 9. | 1564ТМ5 ЧЕТЫРЕ ТРИГГЕРА ТИПА D | БК0.347.479-08ТУ | | 32/32 | + | 401.14-5 | 2-6 | 0.04 | -60 - +125 | КМОП |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 1.1.87. СЕРИЯ 1594Т | | | | | | | | | | |
| 1. | 1594АПЗТ ДВА 4-КАНАЛЬНЫХ ФОРМИРОВАТЕЛЯ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ И ИНВЕРСИЕЙ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.208-05ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 2. | 1594АП4Т ДВА 4-КАНАЛЬНЫХ ФОРМИРОВАТЕЛЯ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕЖКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПРИ ПЕРЕХОДЕ ИЗ СОСТОЯНИЯ "ВЫКЛЮЧЕНО" В СОСТОЯНИЕ ВЫСОКОГО (НИЗКОГО) УРОВНЯ 14нс (15нс) | АЕЯР.431200.208-05ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 3. | 1594АП5Т ДВА 4-КАНАЛЬНЫХ ФОРМИРОВАТЕЛЯ С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕЖКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПРИ ПЕРЕХОДЕ ИЗ СОСТОЯНИЯ "ВЫКЛЮЧЕНО" В СОСТОЯНИЕ ВЫСОКОГО (НИЗКОГО) УРОВНЯ 11,5нс (13нс) | АЕЯР.431200.208-05ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 4. | 1594АП6Т 8-КАНАЛЬНЫЙ ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.208-05ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 5. | 1594ИД4Т СДВОЕННЫЙ ДЕШИФРАТОР-ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОР 2-4 | АЕЯР.431200.208-10ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 6. | 1594ИД7Т ДЕШИФРАТОР-ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОР 3-8 С ИНВЕРСИЕЙ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.208-10ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 7. | 1594ИД14Т ДВА ДЕШИФРАТОР-ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОРА 2-4 С ИНВЕРСИЕЙ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.208-10ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 8. | 1594ИЕ6Т 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ СЧЕТЧИК | АЕЯР.431200.208-03ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 9. | 1594ИЕ7Т 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ СЧЕТЧИК | АЕЯР.431200.208-03ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 43

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 10. | 1594ИЕ10Т 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С АСИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ СОСТОЯНИЯ "ЛОГИЧЕСКИЙ 0" | АЕЯР.431200.208-03ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 11. | 1594ИЕ18Т 4-РАЗРЯДНЫЙ ДВОИЧНЫЙ СЧЕТЧИК С СИНХРОННОЙ УСТАНОВКОЙ СОСТОЯНИЯ "ЛОГИЧЕСКИЙ 0" | АЕЯР.431200.208-03ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 12. | 1594ИЕ19Т ДВА 4-РАЗРЯДНЫХ ДВОИЧНЫХ СЧЕТЧИКА С ИНДИВИДУАЛЬНОЙ СИНХРОНИЗАЦИЕЙ И СБРОСОМ | АЕЯР.431200.208-03ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 13. | 1594ИП5Т 9-РАЗРЯДНАЯ СХЕМА КОНТРОЛЯ ЧЕТНОСТИ | АЕЯР.431200.208-02ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 14. | 1594ИР22Т 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР, УПРАВЛЯЕМЫЙ ПО УРОВНЮ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ВВОДОМ-ВЫВОДОМ ДАННЫХ, С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.208-14ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 15. | 1594ИР23Т 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР, УПРАВЛЯЕМЫЙ ПО ФРОНТУ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ВВОДОМ-ВЫВОДОМ ДАННЫХ, С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.208-12ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 16. | 1594ИР24Т 8-РАЗРЯДНЫЙ ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ СДВИГОВЫЙ РЕГИСТР С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ВВОДОМ-ВЫВОДОМ ДАННЫХ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ИНФОРМАЦИИ, АСИНХРОННЫМ СБРОСОМ И ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.208-12ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 17. | 1594ИР35Т 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР, УПРАВЛЯЕМЫЙ ПО ФРОНТУ, С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ВВОДОМ-ВЫВОДОМ ДАННЫХ, С ВХОДОМ УСТАНОВКИ | АЕЯР.431200.208-12ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 44

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 18. | 1594ИР40Т 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР, УПРАВЛЯЕМЫЙ ПО УРОВНЮ, С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ВВОДОМ-ВЫВОДОМ ДАННЫХ, С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ И ИНВЕРСИЕЙ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.208-14ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 19. | 1594ИР41Т 8-РАЗРЯДНЫЙ РЕГИСТР, УПРАВЛЯЕМЫЙ ПО ФРОНТУ, С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ВВОДОМ-ВЫВОДОМ ДАННЫХ, С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ И ИНВЕРСИЕЙ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.208-14ТУ | | 31/31 | + | 4153.20-6 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 20. | 1594КП11Т ЧЕТЫРЕ СЕЛЕКТОРА-МУЛЬТИПЛЕКСОРА 2-1 С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.208-11ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 21. | 1594КП14Т ЧЕТЫРЕ СЕЛЕКТОРА-МУЛЬТИПЛЕКСОРА 2-1 С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ И ИНВЕРСИЕЙ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.208-15ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 22. | 1594КП16Т ЧЕТЫРЕ СЕЛЕКТОРА-МУЛЬТИПЛЕКСОРА 2-1 | АЕЯР.431200.208-15ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 23. | 1594КП18Т ЧЕТЫРЕ СЕЛЕКТОРА-МУЛЬТИПЛЕКСОРА 2-1 С ИНЫВЕРСИЕЙ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.208-15ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 5+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | КМОП |
| 24. | 1594ЛA1Т ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И-НЕ" | АЕЯР.431200.208-07ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 25. | 1594ЛA2Т ДВА ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "8И-НЕ" | АЕЯР.431200.208-07ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 26. | 1594ЛA3Т ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И-НЕ" | АЕЯР.431200.208-07ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 27. | 1594ЛA4Т ТРИ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "3И-НЕ" | АЕЯР.431200.208-07ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 28. | 1594ЛE1Т ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2ИЛИ-НЕ" | АЕЯР.431200.208-08ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 45

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 29. | 1594ЛЕ4Т ТРИ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "ЗИЛИ-НЕ" | АЕЯР.431200.208-01ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 30. | 1594ЛИ1Т ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2И" | АЕЯР.431200.208-08ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 31. | 1594ЛИЗТ ТРИ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "ЗИ" | АЕЯР.431200.208-08ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 32. | 1594ЛИ6Т ДВАЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "4И" | АЕЯР.431200.208-08ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 33. | 1594ЛИ9Т ШЕСТЬ ЛОГИЧЕСКИХ ПОВТОРИТЕЛЯ | АЕЯР.431200.208-08ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 34. | 1594ЛЛ1Т ЧЕТЫРЕ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "2ИЛИ" | АЕЯР.431200.208-07ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 35. | 1594ЛН1Т ШЕСТЬ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТА "НЕ" | АЕЯР.431200.208-07ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 36. | 1594ЛП8Т ЧЕТЫРЕ БУФЕРНЫХ ЭЛЕМЕНТА С ТРЕМЯ СОСТОЯНИЯМИ НА ВЫХОДЕ | АЕЯР.431200.208-09ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 37. | 1594ТВ9Т ДВА J-K ТРИГГЕРА С УПРАВЛЕНИЕМ ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ФРОНТОМ ПО ТАКТОВОМУ ВХОДУ | АЕЯР.431200.208-06ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 5+/-10% | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 38. | 1594ТВ15Т ДВА J-K ТРИГГЕРА С УПРАВЛЕНИЕМ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ФРОНТОМ ПО ТАКТОВОМУ ВХОДУ | АЕЯР.431200.208-06ТУ | | 31/31 | + | 402.16-32 | 5+/-10% | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 39. | 1594ТЛ2Т ШЕСТЬ ТРИГГЕРОВ ШМИТТА-ИНВЕРТОРОВ | АЕЯР.431200.208-04ТУ | | 31/31 | + | 402.14-5 | 5+/-10% | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |
| 40. | 1594ТМ2Т ДВА D-ТРИГГЕРА С УСТАНОВКОЙ И СБРОСОМ | АЕЯР.431200.208-13ТУ | | 31/31 | + | 401.14-5 | 5+/-10% | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 1.2. Микросхемы запоминающих устройств. | | | | | | | | | | |
| 1.2.15. СЕРИЯ 537 | | | | | | | | | | |
| 1. | 537РУЗА | БК0.347.243-03ТУ | | 32/32 | + | 427.18-2.02 | 5+/-10% | 0.01 | -60 - +85 | КМОП |
| | ОПЕРАТИВНОЕ ЗАПОМИНАЮЩЕЕ СТАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО НА 4 Кбит (4КХ1). ВРЕМЯ ЦИКЛА СЧИТЫВАНИЯ НЕ БОЛЕЕ 400 нс | | | | | | | | | |
| 2. | 537РУЗБ | БК0.347.243-03ТУ | | 32/32 | + | 427.18-2.02 | 5+/-10% | 0.01 | -60 - +85 | КМОП |
| | ОПЕРАТИВНОЕ ЗАПОМИНАЮЩЕЕ СТАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО НА 4 Кбит (4КХ1). ВРЕМЯ ЦИКЛА СЧИТЫВАНИЯ НЕ БОЛЕЕ 300 нс | | | | | | | | | |
| 3. | 537РУ13 | БК0.347.243-13ТУ | | 32/32 | + | 427.18-2.02 | 5+/-10% | 0.05 | -60 - +85 | КМОП |
| | СТАТИЧЕСКОЕ ОЗУ НА 4 Кбит (1КХ4) | | | | | | | | | |
| 4. | 537РУ14А | БК0.347.243-14ТУ | | 32/32 | + | 427.18-2.02 | 5+/-10% | 0.025 | -60 - +85 | КМОП |
| | СТАТИЧЕСКОЕ ОЗУ НА 4 Кбит (4КХ1). ВРЕМЯ ВЫБОРКИ АДРЕСА НЕ БОЛЕЕ 110 нс | | | | | | | | | |
| 5. | 537РУ14Б | БК0.347.243-14ТУ | | 32/32 | + | 427.18-2.02 | 5+/-10% | 0.05 | -60 - +85 | КМОП |
| | СТАТИЧЕСКОЕ ОЗУ НА 4 Кбит (4КХ1). ВРЕМЯ ВЫБОРКИ АДРЕСА НЕ БОЛЕЕ 180 нс | | | | | | | | | |
| 1.2.18. СЕРИЯ ОСМ 537 | | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ 537РУЗА | БК0.347.243-03ТУ | | 32/32 | + | 427.18-2.02 | 5+/-10% | 0.01 | -60 - +85 | КМОП |
| | ПО.070.052 | | | | | | | | | |
| | ОПЕРАТИВНОЕ ЗАПОМИНАЮЩЕЕ СТАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО НА 4 Кбит (4КХ1). ВРЕМЯ ЦИКЛА СЧИТЫВАНИЯ НЕ БОЛЕЕ 400 нс | | | | | | | | | |
| 2. | ОСМ 537РУЗБ | БК0.347.243-03ТУ | | 32/32 | + | 427.18-2.02 | 5+/-10% | 0.01 | -60 - +85 | КМОП |
| | ПО.070.052 | | | | | | | | | |
| | ОПЕРАТИВНОЕ ЗАПОМИНАЮЩЕЕ СТАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО НА 4 Кбит (4КХ1). ВРЕМЯ ЦИКЛА СЧИТЫВАНИЯ НЕ БОЛЕЕ 300 нс | | | | | | | | | |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 47

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 3. | ОСМ 537РУ13 СТАТИЧЕСКОЕ ОЗУ НА 4 Кбит (1КХ4) | БК0.347.243-13ТУ ПО.070.052 | | 32/32 | + | 427.18-2.02 | 5+/-10% | 0.05 | -60 - +85 | КМОП |
| 4. | ОСМ 537РУ14А СТАТИЧЕСКОЕ ОЗУ НА 4 Кбит (4КХ1). ВРЕМЯ ВЫБОРКИ АДРЕСА НЕ БОЛЕЕ 110 нс | БК0.347.243-14ТУ ПО.070.052 | | 32/32 | + | 427.18-2.02 | 5+/-10% | 0.025 | -60 - +85 | КМОП |
| 5. | ОСМ 537РУ14Б СТАТИЧЕСКОЕ ОЗУ НА 4 Кбит (4КХ1). ВРЕМЯ ВЫБОРКИ АДРЕСА НЕ БОЛЕЕ 180 нс 1.2.21. СЕРИЯ 541 | БК0.347.243-14ТУ ПО.070.052 | | 32/32 | + | 427.18-2.02 | 5+/-10% | 0.05 | -60 - +85 | КМОП |
| 1. | 541РТ1 ПЗУ ОДНОКРАТНО ПРОГРАММИРУЕМОЕ НА 1 Кбит (256Х4) | БК0.347.236ТУ3 | | 31/31 | + | 402.16-21 | 5+/-10% | 100 | -60 - +125 | ИИЛ |
| 2. | 541РТ2 ПЗУ ОДНОКРАТНО ПРОГРАММИРУЕМОЕ НА 16 Кбит (2КХ8) | БК0.347.236-05ТУ | | 31/31 | + | 405.24-2 | 5+/-10% | 140 | -60 - +125 | ИИЛ |
| 3. | 541РТ2А ПЗУ ОДНОКРАТНО ПРОГРАММИРУЕМОЕ НА 16 Кбит (2КХ8) | БК0.347.236-05ТУ | | 31/31 | + | 405.24-2 | 5+/-10% | 140 | -10 - +125 | ИИЛ |
| 4. | 541РУ1 ОЗУ НА 4Кбит (4КХ1) С ВРЕМЕНЕМ ВЫБОРКИ АДРЕСА НЕ БОЛЕЕ 120 нс | БК0.347.236ТУ1 | | 31/31 | + | 427.18-2.03 | 5+/-10% | 95 | -60 - +85 | ИИЛ |
| 5. | 541РУ1А ОЗУ НА 4Кбит (4КХ1) С ВРЕМЕНЕМ ВЫБОРКИ АДРЕСА НЕ БОЛЕЕ 70 нс | БК0.347.236ТУ1 | | 31/31 | + | 427.18-2.03 | 5+/-10% | 95 | -60 - +85 | ИИЛ |
| 6. | 541РУ1К ОЗУ НА 4Кбит (4КХ1) С ВРЕМЕНЕМ ВЫБОРКИ АДРЕСА НЕ БОЛЕЕ 120 нс | БК0.347.236ТУ1 | | 31/31 | + | 427.18-2.03 | 5+/-10% | 95 | -45 - +85 | ИИЛ |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 48

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|------------------------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 7. | 541PY1Л ОЗУ НА 4Кбит (4КX1) С ВРЕМЕНЕМ ВЫБОРКИ АДРЕСА НЕ БОЛЕЕ 70 нс | 6K0.347.236TY1 | | 31/31 | + | 427.18-2.03 | 5+/-10% | 95 | -45 - +85 | ИИЛ |
| 8. | 541PY2 ОЗУ НА 4Кбит (1КX4) С ВРЕМЕНЕМ ВЫБОРКИ АДРЕСА НЕ БОЛЕЕ 120 нс | 6K0.347.236TY2 | | 31/31 | + | 427.18-2.03 | 5+/-10% | 100 | -60 - +85 | ИИЛ |
| 9. | 541PY2A ОЗУ НА 4Кбит (1КX4) С ВРЕМЕНЕМ ВЫБОРКИ АДРЕСА НЕ БОЛЕЕ 90 нс | 6K0.347.236TY2 | | 31/31 | + | 427.18-2.03 | 5+/-10% | 100 | -60 - +85 | ИИЛ |
| 10. | 541PY2Б ОЗУ НА 4Кбит (1КX4) С ВРЕМЕНЕМ ВЫБОРКИ АДРЕСА НЕ БОЛЕЕ 70 нс | 6K0.347.236TY2 | | 31/31 | + | 427.18-2.03 | 5+/-10% | 100 | -60 - +85 | ИИЛ |
| 11. | 541PY2К ОЗУ НА 4Кбит (1КX4) С ВРЕМЕНЕМ ВЫБОРКИ АДРЕСА НЕ БОЛЕЕ 120 нс | 6K0.347.236TY2 | | 31/31 | + | 427.18-2.03 | 5+/-10% | 100 | -45 - +85 | ИИЛ |
| 12. | 541PY2Л ОЗУ НА 4Кбит (1КX4) С ВРЕМЕНЕМ ВЫБОРКИ АДРЕСА НЕ БОЛЕЕ 90 нс | 6K0.347.236TY2 | | 31/31 | + | 427.18-2.03 | 5+/-10% | 100 | -45 - +85 | ИИЛ |
| 1.2.22. СЕРИЯ ОСМ 541 | | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ 541РТ1 ПЗУ ОДНОКРАТНО ПРОГРАММИРУЕМОЕ НА 1 Кбит (256X4) | 6K0.347.236TY3 П0.070.052 | | 31/31 | + | 402.16-21 | 5+/-10% | 100 | -60 - +125 | ИИЛ |
| 2. | ОСМ 541РТ2 ПЗУ ОДНОКРАТНО ПРОГРАММИРУЕМОЕ НА 16 Кбит (2КX8) | 6K0.347.236-05TY П0.070.052 | | 31/31 | + | 405.24-2 | 5+/-10% | 140 | -60 - +125 | ИИЛ |
| 3. | ОСМ 541РТ2А ПЗУ ОДНОКРАТНО ПРОГРАММИРУЕМОЕ НА 16 Кбит (2КX8) | 6K0.347.236-05TY П0.070.052 | | 31/31 | + | 405.24-2 | 5+/-10% | 140 | -10 - +125 | ИИЛ |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 4. | ОСМ 541РУ1 ОЗУ НА 4Кбит (4КХ1) С ВРЕМЕНЕМ ВЫБОРКИ АДРЕСА НЕ БОЛЕЕ 120 нс | БК0.347.236ТУ1 ПО.070.052 | | 31/31 | + | 427.18-2.03 | 5+/-10% | 95 | -60 - +85 | ИИЛ |
| 5. | ОСМ 541РУ1А ОЗУ НА 4Кбит (4КХ1) С ВРЕМЕНЕМ ВЫБОРКИ АДРЕСА НЕ БОЛЕЕ 70 нс | БК0.347.236ТУ1 ПО.070.052 | | 31/31 | + | 427.18-2.03 | 5+/-10% | 95 | -60 - +85 | ИИЛ |
| 6. | ОСМ 541РУ2 ОЗУ НА 4Кбит (1КХ4) С ВРЕМЕНЕМ ВЫБОРКИ АДРЕСА НЕ БОЛЕЕ 120 нс | БК0.347.236ТУ2 ПО.070.052 | | 31/31 | + | 427.18-2.03 | 5+/-10% | 100 | -60 - +85 | ИИЛ |
| 7. | ОСМ 541РУ2А ОЗУ НА 4Кбит (1КХ4) С ВРЕМЕНЕМ ВЫБОРКИ АДРЕСА НЕ БОЛЕЕ 90 нс | БК0.347.236ТУ2 ПО.070.052 | | 31/31 | + | 427.18-2.03 | 5+/-10% | 100 | -60 - +85 | ИИЛ |
| 8. | ОСМ 541РУ2Б ОЗУ НА 4Кбит (1КХ4) С ВРЕМЕНЕМ ВЫБОРКИ АДРЕСА НЕ БОЛЕЕ 70 нс 1.2.62. СЕРИЯ 1617 | БК0.347.236ТУ2 ПО.070.052 | | 31/31 | + | 427.18-2.03 | 5+/-10% | 100 | -60 - +85 | ИИЛ |
| 1. | 1617РУ13А ОЗУ (СТАТИЧЕСКОЕ) НА 4 Кбит (1КХ4) С ВРЕМЕНЕМ ВЫБОРКИ АДРЕСА (РАЗРЕШЕНИЯ) НЕ БОЛЕЕ 140 нс | БК0.347.517-04ТУ | | 32/32 | + | 427.18-1.01,1.03 | 5+/-10% | 70(Icco) | -60 - +85 | КМОП |
| 2. | 1617РУ13Б ОЗУ (СТАТИЧЕСКОЕ) НА 4 Кбит (1КХ4) С ВРЕМЕНЕМ ВЫБОРКИ АДРЕСА (РАЗРЕШЕНИЯ) НЕ БОЛЕЕ 180 нс | БК0.347.517-04ТУ | | 32/32 | + | 427.18-1.01,1.03 | 5+/-10% | 70(Icco) | -60 - +85 | КМОП |
| 3. | 1617РУ14А ОЗУ (СТАТИЧЕСКОЕ) НА 4 Кбит (4КХ1) С ВРЕМЕНЕМ ВЫБОРКИ АДРЕСА (РАЗРЕШЕНИЯ) НЕ БОЛЕЕ 140 нс | БК0.347.517-05ТУ | | 32/32 | + | 427.18-1.01,1.03 | 5+/-10% | 70(Icco) | -60 - +85 | КМОП |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 4. | 1617РУ14Б ОЗУ (СТАТИЧЕСКОЕ) НА 4 Кбит (4КХ1) С ВРЕМЕНЕМ ВЫБОРКИ АДРЕСА (РАЗРЕШЕНИЯ) НЕ БОЛЕЕ 180 нс | БК0.347.517-05ТУ | | 32/32 | + | 427.18-1.01,1.03 | 5+/-10% | 70(Icco) | -60 - +85 | КМОП |
| | 1.2.67. СЕРИЯ 1623 | | | | | | | | | |
| 1. | 1623РТ2А ПЗУ ОДНОКРАТНО ПРОГРАММИРУЕМОЕ НА 64 Кбит (8КХ8) | БК0.347.630-02ТУ | | 32/32 | + | 4119.28-6 | 5+/-10% | 0.1(Icco) | -60 - +85 | КМОП |
| 2. | 1623РТ2Б ПЗУ ОДНОКРАТНО ПРОГРАММИРУЕМОЕ НА 64 Кбит (8КХ8) | БК0.347.630-02ТУ | | 32/32 | + | 4119.28-6 | 5+/-10% | 0.1(Icco) | -60 - +85 | КМОП |
| | 1.2.68. СЕРИЯ М1623 | | | | | | | | | |
| 1. | М1623РТ1А ПЗУ ОДНОКРАТНО ПРОГРАММИРУЕМОЕ НА 16 Кбит (2КХ8). ВРЕМЯ ВЫБОРКИ АДРЕСА НЕ БОЛЕЕ 100 нс | БК0.347.630-01ТУ | | 32/32 | + | 210Б.24-1 | 5+/-10% | 0.1 | -60 - +85 | КМОП |
| 2. | М1623РТ1Б ПЗУ ОДНОКРАТНО ПРОГРАММИРУЕМОЕ НА 16 Кбит (2КХ8). ВРЕМЯ ВЫБОРКИ АДРЕСА НЕ БОЛЕЕ 140 нс | БК0.347.630-01ТУ | | 32/32 | + | 210Б.24-1 | 5+/-10% | 0.1 | -60 - +85 | КМОП |
| | 1.3. Микросхемы вычислительных средств, включая микропроцессоры, микроЭВМ, цифровые процессоры обработки сигналов и контроллеры. | | | | | | | | | |
| | 1.3.6. СЕРИЯ 588 | | | | | | | | | |
| 1. | 588ВА1 МАГИСТРАЛЬНЫЙ ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ НИЗКОГО УРОВНЯ В СОСТОЯНИИ "ВЫКЛЮЧЕНО" НЕ БОЛЕЕ 500 мкА | БК0.347.367-08ТУ | | 32/32 | + | 4119.28-3.01 | 5+/-10% | 0.1 | -60 - +125 | КМОП |
| 2. | 588ВА1А МАГИСТРАЛЬНЫЙ ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ НИЗКОГО УРОВНЯ В СОСТОЯНИИ "ВЫКЛЮЧЕНО" ОТ 120 ДО 500 мкА | БК0.347.367-08ТУ | | 32/32 | + | 4119.28-3.01 | 5+/-10% | 0.1 | -60 - +125 | КМОП |
| 3. | 588ВА1Б МАГИСТРАЛЬНЫЙ ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК | БК0.347.367-08ТУ | | 32/32 | + | 4119.28-3.01 | 5+/-10% | 0.08 | -60 - +125 | КМОП |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 51

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 4. | 588BA2 ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ С ТРАНСФОРМАТОРНОЙ МАГИСТРАЛЬЮ | БК0.347.367-10ТУ | | 31/31 | + | 427.18-1 | 5+/-10% | 60 | -60 - +125 | КМОП |
| 5. | 588BA3 УСИЛИТЕЛЬ-ОГРАНИЧИТЕЛЬ | БК0.347.367-09ТУ | | 32/32 | + | 402.16-21 | +/-5+/-10% | 60 | -60 - +125 | ТТЛ-S |
| 6. | 588BG1 СИСТЕМНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ШИНЫ. ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СИГНАЛА НЕ БОЛЕЕ 90 нс | БК0.347.367-04ТУ | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 1.5 | -60 - +125 | КМОП |
| 7. | 588BG1A СИСТЕМНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ШИНЫ. ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СИГНАЛА НЕ БОЛЕЕ 100 нс | БК0.347.367-04ТУ | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 1.5 | -60 - +125 | КМОП |
| 8. | 588BG1B СИСТЕМНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ШИНЫ. ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СИГНАЛА НЕ БОЛЕЕ 350 нс | БК0.347.367-04ТУ | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 1.5 | -60 - +125 | КМОП |
| 9. | 588BG2 КОНТРОЛЛЕР ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА | БК0.347.367-05ТУ | | 32/32 | + | 427.18-1.03 | 5+/-10% | 0.2 | -60 - +125 | КМОП |
| 10. | 588BG3 КОДЕР-ДЕКОДЕР КОНТРОЛЛЕРА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА | БК0.347.367-11ТУ | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 0.1 | -60 - +125 | КМОП |
| 11. | 588BG4 КОНТРОЛЛЕР АНАЛОГО-ЦИФРОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ | БК0.347.367-13ТУ | | 32/32 | + | 4134.48-2 | 5+/-10% | 0.5 | -60 - +125 | КМОП |
| 12. | 588BG5 КОНТРОЛЛЕР ЦИФРО-АНАЛОГОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ | БК0.347.367-14ТУ | | 32/32 | + | 4134.48-2 | 5+/-10% | 0.5 | -60 - +125 | КМОП |
| 13. | 588BG6 СХЕМА КОНТРОЛЛЕРА ОКОНЕЧНОГО УСТРОЙСТВА МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ | БК0.347.367-12ТУ | | 32/32 | + | 4134.48-2 | 5+/-10% | 0.1 | -60 - +125 | КМОП |
| 14. | 588BG7 СХЕМА КОНТРОЛЛЕРА ОКОНЕЧНОГО УСТРОЙСТВА МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ | БК0.347.367-12ТУ | | 32/32 | + | 4134.48-2 | 5+/-10% | 0.1 | -60 - +125 | КМОП |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 52

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 15. | 588ВИ1 ТАЙМЕР | 6K0.347.367-16ТУ | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 0.2 | -60 - +125 | КМОП |
| 16. | 588ВН1 КОНТРОЛЛЕР ПРЕРЫВАНИЙ | 6K0.347.367-17ТУ | | 32/32 | + | 4119.28-3.01 | 5+/-10% | 0.3 | -60 - +125 | КМОП |
| 17. | 588ВР2 АРИФМЕТИЧЕСКИЙ УМНОЖИТЕЛЬ 16X16. ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ НЕ БОЛЕЕ 2.5 мкс | 6K0.347.367-01ТУ | | 32/32 | + | 4118.24-1 | 5+/-10% | 1.8 | -60 - +125 | КМОП |
| 18. | 588ВР2А АРИФМЕТИЧЕСКИЙ УМНОЖИТЕЛЬ 16X16. ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ НЕ БОЛЕЕ 0.9 мкс | 6K0.347.367-01ТУ | | 32/32 | + | 4118.24-1 | 5+/-10% | 1.8 | -60 - +125 | КМОП |
| 19. | 588ВР2В АРИФМЕТИЧЕСКИЙ УМНОЖИТЕЛЬ 16X16. ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ НЕ БОЛЕЕ 0.75 мкс | 6K0.347.367-01ТУ | | 32/32 | + | 4118.24-1 | 5+/-10% | 1.8 | -60 - +125 | КМОП |
| 20. | 588ВС2А АРИФМЕТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО МИКРОПРОЦЕССОРА. ВРЕМЯ ЦИКЛА В КОНВЕЙЕРНОМ РЕЖИМЕ НЕ БОЛЕЕ 650 мкс | 6K0.347.367-03ТУ | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 1.8 | -60 - +125 | КМОП |
| 21. | 588ВС2Б АРИФМЕТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО МИКРОПРОЦЕССОРА. ВРЕМЯ ЦИКЛА В КОНВЕЙЕРНОМ РЕЖИМЕ НЕ БОЛЕЕ 800 мкс | 6K0.347.367-03ТУ | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 1.8 | -60 - +125 | КМОП |
| 22. | 588ВС2В АРИФМЕТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО МИКРОПРОЦЕССОРА. ВРЕМЯ ЦИКЛА В КОНВЕЙЕРНОМ РЕЖИМЕ НЕ БОЛЕЕ 800 нс | 6K0.347.367-03ТУ | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 1.8 | -60 - +125 | КМОП |
| 23. | 588ВТ1 СЕЛЕКТОР АДРЕСА | 6K0.347.367-06ТУ | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 0.5 | -60 - +125 | КМОП |
| 24. | 588ВТ2 КОНТРОЛЛЕР ПРЯМОГО ДОСТУПА К ПАМЯТИ | 6K0.347.367-15ТУ | | 32/32 | + | 4134.48-2 | 5+/-10% | 0.85 | -60 - +125 | КМОП |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 53

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 25. | 588ВУ2А УСТРОЙСТВО МИКРОПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ МИКРОПРОЦЕССОРА. ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СИГНАЛА НЕ БОЛЕЕ 500 нс | БК0.347.367-02ТУ | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 1.8 | -60 - +125 | КМОП |
| 26. | 588ВУ2Б УСТРОЙСТВО МИКРОПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ МИКРОПРОЦЕССОРА. ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СИГНАЛА НЕ БОЛЕЕ 800 нс | БК0.347.367-02ТУ | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 1.8 | -60 - +125 | КМОП |
| 27. | 588ВУ2В УСТРОЙСТВО МИКРОПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ МИКРОПРОЦЕССОРА. ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СИГНАЛА НЕ БОЛЕЕ 450 нс | БК0.347.367-02ТУ | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 1.8 | -60 - +125 | КМОП |
| 28. | 588ИР1 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ БУФЕРНЫЙ РЕГИСТР | БК0.347.367-07ТУ | | 32/32 | + | 4119.28-1.01 | 5+/-10% | 0.1 | -60 - +125 | КМОП |
| 29. | 588ИР2 12-РАЗРЯДНЫЙ АДРЕСНЫЙ РЕГИСТР 1.3.7. СЕРИЯ ОСМ 588 | БК0.347.367-18ТУ | | 32/32 | + | 4119.28-1.01 | 5+/-10% | 0.15 | -60 - +125 | КМОП |
| 1. | ОСМ 588ВА1 МАГИСТРАЛЬНЫЙ ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ НИЗКОГО УРОВНЯ В СОСТОЯНИИ "ВЫКЛЮЧЕНО" НЕ БОЛЕЕ 500 мкА | БК0.347.367-08ТУ ПО.070.052 | | 32/32 | + | 4119.28-3.01 | 5+/-10% | 0.1 | -60 - +125 | КМОП |
| 2. | ОСМ 588ВА2 ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ С ТРАНСФОРМАТОРНОЙ МАГИСТРАЛЬЮ | БК0.347.367-10ТУ ПО.070.052 | | 31/31 | + | 427.18-1 | 5+/-10% | 60 | -60 - +125 | КМОП |
| 3. | ОСМ 588ВА3 УСИЛИТЕЛЬ-ОГРАНИЧИТЕЛЬ | БК0.347.367-09ТУ ПО.070.052 | | 32/32 | + | 402.16-21 | 5+/-10% -5+/-10% | 60 60 | -60 - +125 | ТТЛ-S |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 54

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 4. | ОСМ 588ВГ1 | БК0.347.367-04ТУ ПО.070.052 | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 1.5 | -60 - +125 | КМОП |
| | СИСТЕМНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ШИНЫ. ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СИГНАЛА НЕ БОЛЕЕ 90 нс | | | | | | | | | |
| 5. | ОСМ 588ВГ2 | БК0.347.367-05ТУ ПО.070.052 | | 32/32 | + | 427.18-1.03 | 5+/-10% | 0.2 | -60 - +125 | КМОП |
| | КОНТРОЛЛЕР ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА | | | | | | | | | |
| 6. | ОСМ 588ВГ3 | БК0.347.367-11ТУ ПО.070.052 | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 0.1 | -60 - +125 | КМОП |
| | КОДЕР-ДЕКОДЕР КОНТРОЛЛЕРА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА | | | | | | | | | |
| 7. | ОСМ 588ВГ4 | БК0.347.367-13ТУ ПО.070.052 | | 32/32 | + | 4134.48-2 | 5+/-10% | 0.5 | -60 - +125 | КМОП |
| | КОНТРОЛЛЕР АНАЛОГО-ЦИФРОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ | | | | | | | | | |
| 8. | ОСМ 588ВГ5 | БК0.347.367-14ТУ ПО.070.052 | | 32/32 | + | 4134.48-2 | 5+/-10% | 0.5 | -60 - +125 | КМОП |
| | КОНТРОЛЛЕР ЦИФРО-АНАЛОГОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ | | | | | | | | | |
| 9. | ОСМ 588ВГ6 | БК0.347.367-12ТУ ПО.070.052 | | 32/32 | + | 4134.48-2 | 5+/-10% | 0.1 | -60 - +125 | КМОП |
| | КОНТРОЛЛЕР ОКОНЕЧНОГО УСТРОЙСТВА МУЛЬТИПЛЕКСНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ | | | | | | | | | |
| 10. | ОСМ 588ВН1 | БК0.347.367-16ТУ ПО.070.052 | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 0.2 | -60 - +125 | КМОП |
| | ТАЙМЕР | | | | | | | | | |
| 11. | ОСМ 588ВН1 | БК0.347.367-17ТУ ПО.070.052 | | 32/32 | + | 4119.28-3.01 | 5+/-10% | 0.3 | -60 - +125 | КМОП |
| | КОНТРОЛЛЕР ПРЕРЫВАНИЙ | | | | | | | | | |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 55

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 12. | ОСМ 588ВР2 АРИФМЕТИЧЕСКИЙ УМНОЖИТЕЛЬ 16Х16. ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ НЕ БОЛЕЕ 2.5 мкс | 6К0.347.367-01ТУ П0.070.052 | | 32/32 | + | 4118.24-1 | 5+/-10% | 1.8 | -60 - +125 | КМОП |
| 13. | ОСМ 588ВР2А АРИФМЕТИЧЕСКИЙ УМНОЖИТЕЛЬ 16Х16. ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ НЕ БОЛЕЕ 0.9 мкс | 6К0.347.367-01ТУ П0.070.052 | | 32/32 | + | 4118.24-1 | 5+/-10% | 1.8 | -60 - +125 | КМОП |
| 14. | ОСМ 588ВС2А АРИФМЕТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО МИКРОПРОЦЕССОРА. ВРЕМЯ ЦИКЛА В КОНВЕЙЕРНОМ РЕЖИМЕ НЕ БОЛЕЕ 650 мкс | 6К0.347.367-03ТУ П0.070.052 | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 1.8 | -60 - +125 | КМОП |
| 15. | ОСМ 588ВС2Б АРИФМЕТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО МИКРОПРОЦЕССОРА. ВРЕМЯ ЦИКЛА В КОНВЕЙЕРНОМ РЕЖИМЕ НЕ БОЛЕЕ 800 мкс | 6К0.347.367-03ТУ П0.070.052 | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 1.8 | -60 - +125 | КМОП |
| 16. | ОСМ 588ВТ1 СЕЛЕКТОР АДРЕСА | 6К0.347.367-06ТУ П0.070.052 | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 0.5 | -60 - +125 | КМОП |
| 17. | ОСМ 588ВТ2 КОНТРОЛЛЕР ПРЯМОГО ДОСТУПА К ПАМЯТИ | 6К0.347.367-15ТУ П0.070.052 | | 32/32 | + | 4134.48-2 | 5+/-10% | 0.85 | -60 - +125 | КМОП |
| 18. | ОСМ 588ВУ2А УСТРОЙСТВО МИКРОПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ МИКРОПРОЦЕССОРА. ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СИГНАЛА НЕ БОЛЕЕ 500 нс | 6К0.347.367-02ТУ П0.070.052 | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 1.8 | -60 - +125 | КМОП |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 56

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 19. | ОСМ 588ВУ2Б | БК0.347.367-02ТУ ПО.070.052 | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 1.8 | -60 - +125 | КМОП |
| | УСТРОЙСТВО МИКРОПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ МИКРОПРОЦЕССОРА. ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СИГНАЛА НЕ БОЛЕЕ 800 нс | | | | | | | | | |
| 20. | ОСМ 588ИР1 | БК0.347.367-07ТУ ПО.070.052 | | 32/32 | + | 4119.28-1.01 | 5+/-10% | 0.1 | -60 - +125 | КМОП |
| | МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ БУФЕРНЫЙ РЕГИСТР | | | | | | | | | |
| 21. | ОСМ 588ИР2 | БК0.347.367-18ТУ ПО.070.052 | | 32/32 | + | 4119.28-1.01 | 5+/-10% | 0.15 | -60 - +125 | КМОП |
| | 12-РАЗРЯДНЫЙ АДРЕСНЫЙ РЕГИСТР 1.3.44. СЕРИЯ 1880 | | | | | | | | | |
| 1. | 1880ВЕ31Р | АЕЯР.431280.202ТУ | | 32/32 | + | 2123.40-6 | 5+/-10% | 100 50(Icco) | -60 - +125 | КМОП |
| | 8-РАЗРЯДНАЯ ОДНОКРИСТАЛЬНАЯ (ОЭВМ) БЕЗ ПЗУ | | | | | | | | | |
| 2. | 1880ВЕ31У | АЕЯР.431280.202ТУ | | 32/32 | + | Н16.48-1В | 5+/-10% | 100 50(Icco) | -60 - +125 | КМОП |
| | 8-РАЗРЯДНАЯ ОДНОКРИСТАЛЬНАЯ (ОЭВМ) С МАСОЧНЫМ ПЗУ | | | | | | | | | |
| 3. | 1880ВЕ51Р | АЕЯР.431280.202ТУ | | 32/32 | + | 2123.40-6 | 5+/-10% | 100 50(Icco) | -60 - +125 | КМОП |
| | 8-РАЗРЯДНАЯ ОДНОКРИСТАЛЬНАЯ (ОЭВМ) БЕЗ ПЗУ | | | | | | | | | |
| 4. | 1880ВЕ51У | АЕЯР.431280.202ТУ | | 32/32 | + | Н16.48-1В | 5+/-10% | 100 50(Icco) | -60 - +125 | КМОП |
| | 8-РАЗРЯДНАЯ ОДНОКРИСТАЛЬНАЯ (ОЭВМ) С МАСОЧНЫМ ПЗУ | | | | | | | | | |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 2. Микросхемы аналоговые. | | | | | | | | | | |
| 2.1. Усилители. | | | | | | | | | | |
| 2.1.3. СЕРИЯ 123 | | | | | | | | | | |
| 1. | 123УН1А | ХМ3.421.001ТУ | НП | 34/34 | + | 401.14-4.03 | 6.3+/-10% | 17 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | УСИЛИТЕЛЬ НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ С НАПРЯЖЕНИЕМ ШУМА НЕ БОЛЕЕ 2 мВ | | | | | | | | | |
| 2. | 123УН1Б | ХМ3.421.001ТУ | НП | 34/34 | + | 401.14-4.03 | 6.3+/-10% | 17 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | УСИЛИТЕЛЬ НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ С НАПРЯЖЕНИЕМ ШУМА НЕ БОЛЕЕ 1.5 мВ | | | | | | | | | |
| 3. | 123УН1В | ХМ3.421.001ТУ | НП | 34/34 | + | 401.14-4.03 | 6.3+/-10% | 17 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | УСИЛИТЕЛЬ НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ С НАПРЯЖЕНИЕМ ШУМА НЕ БОЛЕЕ 1 мВ | | | | | | | | | |
| 2.1.4. СЕРИЯ ОСМ 123 | | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ 123УН1А | ХМ3.421.001ТУ | НП | 34/34 | + | 401.14-4.03 | 6.3+/-10% | 17 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | ПО.070.052 | | | | | | | | | |
| | УСИЛИТЕЛЬ НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ С НАПРЯЖЕНИЕМ ШУМА НЕ БОЛЕЕ 2 мВ | | | | | | | | | |
| 2. | ОСМ 123УН1Б | ХМ3.421.001ТУ | НП | 34/34 | + | 401.14-4.03 | 6.3+/-10% | 17 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | ПО.070.052 | | | | | | | | | |
| | УСИЛИТЕЛЬ НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ С НАПРЯЖЕНИЕМ ШУМА НЕ БОЛЕЕ 1.5 мВ | | | | | | | | | |
| 3. | ОСМ 123УН1В | ХМ3.421.001ТУ | НП | 34/34 | + | 401.14-4.03 | 6.3+/-10% | 17 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | ПО.070.052 | | | | | | | | | |
| | УСИЛИТЕЛЬ НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ С НАПРЯЖЕНИЕМ ШУМА НЕ БОЛЕЕ 1 мВ | | | | | | | | | |
| 2.1.5. СЕРИЯ 140 | | | | | | | | | | |
| 1. | 140МА101А | БК0.347.004ТУ6 | | 37/37 | + | 3103.12-2 | +/-6+/-10% | 6.1 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР-ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ УПРАВЛЯЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 46 дБ | | | | | | | | | |
| | | | | | | 301.12-1.02 | +/-12+/-10% | 8.2 | | |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 58

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 2. | 140МА101Б БАЛАНСНЫЙ МОДУЛЯТОР-ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ ОСЛАБЛЕНИЯ УПРАВЛЯЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 30 ДБ | БК0.347.004ТУ6 | | 37/37 | + | 3103.12-2 301.12-1.02 | +/-6-+/-10% +/-12-+/-10% | 6.1 8.2 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 3. | 140УД6АУ АР ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ 40000 | АЕЯР.431130.187-04ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2В | +/-15-+/-10% | 5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 4. | 140УД6АУ1 АР ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ 40000 | АЕЯР.431130.187-04ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2ВН | +/-15-+/-10% | 5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 5. | 140УД6АУ2 АР ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ 40000 | АЕЯР.431130.187-04ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2ВНБ | +/-15-+/-10% | 5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 6. | 140УД6А ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 5 мВ | БК0.347.004ТУ4 | | 37/37 | + | 301.8-2 | +/-15+/-10% | 4.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 7. | 140УД6БУ АР ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ 25000 | АЕЯР.431130.187-04ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2В | +/-15-+/-10% | 5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 8. | 140УД6БУ1 АР ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ 25000 | АЕЯР.431130.187-04ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2ВН | +/-15-+/-10% | 5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 9. | 140УД6БУ2 АР ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ 25000 | АЕЯР.431130.187-04ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2ВНБ | +/-15-+/-10% | 5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 10. | 140УД6Б ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 8мВ | БК0.347.004ТУ4 | | 37/37 | + | 301.8-2 | +/-15+/-10% | 4.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 59

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 11. | 140УД12У АР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ | АЕЯР.431130.187-10ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2В | +/-3-+/-16.5 | 0.22 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 12. | 140УД12У1 АР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ | АЕЯР.431130.187-10ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2ВН | +/-3-+/-16.5 | 0.22 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 13. | 140УД12У2 АР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ | АЕЯР.431130.187-10ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2ВНБ | +/-3-+/-16.5 | 0.22 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 14. | 140УД17АУ АР ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 120 мкВ | АЕЯР.431130.187-17ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2В | +/-15-+/-10% | 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 15. | 140УД17АУ1 АР ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 120 мкВ | АЕЯР.431130.187-17ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2ВН | +/-15-+/-10% | 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 16. | 140УД17АУ2 АР ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 120 мкВ | АЕЯР.431130.187-17ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2ВНБ | +/-15-+/-10% | 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 17. | 140УД17БУ АР ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 260 мкВ | АЕЯР.431130.187-17ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2В | +/-15-+/-10% | 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 18. | 140УД17БУ1 АР ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 260 мкВ | АЕЯР.431130.187-17ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2ВН | +/-15-+/-10% | 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 19. | 140УД17БУ2 АР ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 260 мкВ | АЕЯР.431130.187-17ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2ВНБ | +/-15-+/-10% | 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 60

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 20. | 140УД20АР АР СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ | АЕЯР.431130.187-14ТУ | | 33/33 | + | 201.14-10 | +/-5-+/-18 | 5.7 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 21. | 140УД20АР1 АР СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ | АЕЯР.431130.187-14ТУ | | 33/33 | + | 201.14-10Н | +/-5-+/-18 | 5.7 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 22. | 140УД20АУ АР СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ | АЕЯР.431130.187-14ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2В | +/-5-+/-18 | 5.7 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 23. | 140УД20АУ1 АР СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ | АЕЯР.431130.187-14ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2ВН | +/-5-+/-18 | 5.7 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 24. | 140УД20АУ2 АР СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ | АЕЯР.431130.187-14ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2ВНБ | +/-5-+/-18 | 5.7 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 25. | 140УД20А СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ НАПРЯЖЕНИЯ СМЕЩЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 20 мкВ/гр | БК0.347.004ТУ14 | | 37/37 | + | 201.14-10 | +/-5-+/-18 | 3.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 26. | 140УД20БР АР СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ | АЕЯР.431130.187-14ТУ | | 33/33 | + | 201.14-10 | +/-5-+/-18 | 4 | -60 - +125 | БИПОЛ. |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 61

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 27. | 140УД20БР1 АР СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ | АЕЯР.431130.187-14ТУ | | 33/33 | + | 201.14-10Н | +/-5-+/-18 | 4 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 28. | 140УД20БУ АР СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ | АЕЯР.431130.187-14ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2В | +/-5-+/-18 | 4 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 29. | 140УД20БУ1 АР СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ | АЕЯР.431130.187-14ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2ВН | +/-5-+/-18 | 4 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 30. | 140УД20БУ2 АР СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ | АЕЯР.431130.187-14ТУ | | 33/33 | + | НО4.16-2ВНБ | +/-5-+/-18 | 4 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 31. | 140УД20Б СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ, ТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ НЕ НОРМИРОВАНЫ | БК0.347.004ТУ14 | | 37/37 | + | 201.14-10 | +/-5-+/-18 | 3.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 32. | 140УД25А ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ НЕ БОЛЕЕ 50 нА | БК0.347.004ТУ22 | | 37/37 | + | 3101.8-1 | +/-15+/-10% | 6.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 33. | 140УД25Б ПРЕЦИЗИОННЫЙ МАЛОШУМЯЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ НЕ БОЛЕЕ 85 нА | БК0.347.004ТУ22 | | 37/37 | + | 3101.8-1 | +/-15+/-10% | 6.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 34. | 140УД26А ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ НЕ БОЛЕЕ 50 нА | БК0.347.004ТУ23 | | 37/37 | + | 3101.8-1 | +/-15+/-10% | 6.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 62

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 35. | 140УД26Б ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ МАЛОШУМЯЩИЙ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ НЕ БОЛЕЕ 85 нА | БК0.347.004ТУ3 | | 37/37 | + | 3101.8-1 | +/-15+/-10% | 6.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 36. | 140УД101А ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 4000 | БК0.347.004ТУ1 | НП | 37/37 | + | 3103.12-2 | +/-6.3+/-10% | 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 37. | 140УД101Б ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 10500 | БК0.347.004ТУ1 | НП | 37/37 | + | 3103.12-2 | +/-12.6+/-10% | 12 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 38. | 140УД501А ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 4000 | БК0.347.004ТУ3 | | 37/37 | + | 3103.12-2 | +/-6+/-10% +/-12+/-10% | 16 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 39. | 140УД501Б ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 10500 | БК0.347.004ТУ3 | | 37/37 | + | 3103.12-2 | +/-6+/-10% +/-12+/-10% | 16 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 40. | 140УД601АС АР ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ 40000 | АЕЯР.431130.187-04ТУ | | 33/33 | + | 3101.8-1 | +/-15+/-10% | 5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 41. | 140УД601АС1 АР ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ 40000 | АЕЯР.431130.187-04ТУ | | 33/33 | + | 3101.8-1НБ | +/-15+/-10% | 5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 42. | 140УД601А ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 40000 | БК0.347.004ТУ4 | | 37/37 | + | 3101.8-1 | +/-15+/-10% | 4.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 43. | 140УД601БС АР ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ 25000 | АЕЯР.431130.187-04ТУ | | 33/33 | + | 3101.8-1 | +/-15+/-10% | 5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 44. | 140УД601БС1 АР ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ 25000 | АЕЯР.431130.187-04ТУ | | 33/33 | + | 3101.8-1НБ | +/-15+/-10% | 5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 63

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 45. | 140УД601Б ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 25000 | БК0.347.004ТУ4 | | 37/37 | + | 3101.8-1 | +/-15+/-10% | 4.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 46. | 140УД701 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ | БК0.347.004ТУ5 | | 37/37 | + | 3101.8-1 | +/-15+/-10% | 3.8 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 47. | 140УД1201С АР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ | АЕЯР.431130.187-10ТУ | | 33/33 | + | 3101.8-1 | +/-3-+/-16.5 | 0.22 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 48. | 140УД1201С1 АР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ | АЕЯР.431130.187-10ТУ | | 33/33 | + | 3101.8-1НБ | +/-3-+/-16.5 | 0.22 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 49. | 140УД1201 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МИКРОМОЩНЫЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ | БК0.347.004ТУ10 | | 37/37 | + | 3101.8-1 | +/-3-+/-16.5 | 0.22 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 50. | 140УД1301 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МИКРОМОЩНЫЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ ЭНЕРГИИ | БК0.347.004ТУ12 | | 37/37 | + | 3101.8-1 | +/-3-+/-16.5 | 0.22 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 51. | 140УД1401 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С МАЛЫМ ЗНАЧЕНИЕМ ДРЕЙФА РАЗНОСТИ ВХОДНЫХ ТОКОВ | БК0.347.004ТУ11 | | 37/37 | + | 3101.8-1 | +/-5-+/-18 | 1.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 52. | 140УД1701АС АР ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 120 мкВ | АЕЯР.431130.187-17ТУ | | 33/33 | + | 3101.8-1 | +/-15+/-10% | 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 53. | 140УД1701АС1 АР ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 120 мкВ | АЕЯР.431130.187-17ТУ | | 33/33 | + | 3101.8-1НБ | +/-15+/-10% | 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|-----------------------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 54. | 140УД1701А ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 25 мкВ | БК0.347.004ТУ17 | | 37/37 | + | 3101.8-1 | +/-15+/-10% | 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 55. | 140УД1701БС АР ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 260 мкВ | АЕЯР.431130.187-17ТУ | | 33/33 | + | 3101.8-1 | +/-15+/-10% | 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 56. | 140УД1701БС1 АР ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 260 мкВ | АЕЯР.431130.187-17ТУ | | 33/33 | + | 3101.8-1НБ | +/-15+/-10% | 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 57. | 140УД1701Б ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 75 мкВ | БК0.347.004ТУ17 | | 37/37 | + | 3101.8-1 | +/-15+/-10% | 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2.1.6. СЕРИЯ Б140-1 | | | | | | | | | | |
| 1. | Б140УД12-1 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МИКРОМОЩНЫЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ | БК0.347.319ТУ | | 37/37 | + | БЕСКОРП. | +/-3+/-16.5 | 0.03 | -20 - +50 | БИПОЛ. |
| 2. | Б140УД12А-1 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МИКРОМОЩНЫЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ | БК0.347.319ТУ | | 37/37 | + | БЕСКОРП. | +/-3+/-16.5 | 0.2 | -20 - +50 | БИПОЛ. |
| 2.1.9. СЕРИЯ ОСМ 140 | | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ 140УД20АР АР СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ | АЕЯР.431130.187-14ТУ ПО.070.052 | | 33/33 | + | 201.14-10 | +/-5+/-18 | 5.7 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2. | ОСМ 140УД20БР АР СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТОТНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ И ЗАЩИТОЙ ВЫХОДА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ | АЕЯР.431130.187-14ТУ ПО.070.052 | | 33/33 | + | 201.14-10 | +/-5+/-18 | 4 | -60 - +125 | БИПОЛ. |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 65

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 3. | ОСМ 140УД601АС АР ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ 40000 | АЕЯР.431130.187-04ТУ ПО.070.052 | | 33/33 | + | 3101.8-1 | +/-15+/-10% | 5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 4. | ОСМ 140УД601БС АР ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НУЛЯ НЕ МЕНЕЕ 25000 | АЕЯР.431130.187-04ТУ ПО.070.052 | | 33/33 | + | 3101.8-1 | +/-15+/-10% | 5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 5. | ОСМ 140УД1201С АР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МИКРОМОЩНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ПОТРЕБЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ | АЕЯР.431130.187-10ТУ ПО.070.052 | | 33/33 | + | 3101.8-1 | +/-3+/-16.5 | 0.22 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 6. | ОСМ 140УД1701АС АР ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 120 мкВ | АЕЯР.431130.187-17ТУ ПО.070.052 | | 33/33 | + | 3101.8-1 | +/-15+/-10% | 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 7. | ОСМ 140УД1701БС АР ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 260 мкВ 2.1.11. СЕРИЯ 153 | АЕЯР.431130.187-17ТУ ПО.070.052 | | 33/33 | + | 3101.8-1 | +/-15+/-10% | 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 1. | 153УД4 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ | БК0.347.010ТУЗ | | 34/34 | + | 301.12-1,1.02 3107.12-2НБ | +/-6+/-10% | 0.8 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2. | 153УД101 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ | БК0.347.010ТУ1 | НП | 33/33 | + | 3101.8-1,1НБ 3101.8-2.02 | +/-15+/-10% | 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 3. | 153УД201 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ | БК0.347.010ТУ1 | НП | 33/33 | + | 3101.8-1,1НБ 3101.8-2.02 | +/-15+/-10% | 3 | -60 - +125 | БИПОЛ. |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 66

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 4. | 153УД201А ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НЕНОРМИРУЕМЫМИ ТЕМПЕРАТУРНЫМИ ДРЕЙФАМИ | БК0.347.010ТУ1 | НП | 33/33 | + | 3101.8-1,1НБ 3101.8-2.02 | +/-15+/-10% | 3 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 5. | 153УД301 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ | БК0.347.010ТУ1 | | 33/33 | + | 3101.8-1,1НБ 3101.8-2.02 | +/-15+/-10% | 3.6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 6. | 153УД501А ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ДРЕЙФОМ НАПРЯЖЕНИЯ СМЕЩЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 5 мкВ/ГР | БК0.347.010ТУ4 | | 33/33 | + | 3101.8-1 301.8-2.02 | +/-15+/-10% | 4 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 7. | 153УД501Б ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ДРЕЙФОМ НАПРЯЖЕНИЯ СМЕЩЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 10 мкВ/ГР | БК0.347.010ТУ4 | | 33/33 | + | 3101.8-1 301.8-2.02 | +/-15+/-10% | 4 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 8. | 153УД601 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ | БК0.347.010ТУ2 | | 33/33 | + | 3101.8-1,1НБ 3101.8-2.02 | +/-15+/-10% | 4 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2.1.12. СЕРИЯ Б153-4 | | | | | | | | | | |
| 1. | Б153УД1-4 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ | БК0.347.581-01ТУ | НП | 33/33 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2. | Б153УД2-4 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ | БК0.347.581-02ТУ | НП | 33/33 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 3 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 3. | Б153УД5А-4 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ДРЕЙФОМ НАПРЯЖЕНИЯ СМЕЩЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 5 мкВ/ГР | БК0.347.581-03ТУ | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 4 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 4. | Б153УД5Б-4 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ДРЕЙФОМ НАПРЯЖЕНИЯ СМЕЩЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 10 мкВ/ГР | БК0.347.581-03ТУ | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 4 | -60 - +125 | БИПОЛ. |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 67

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 5. | Б153УД6-4 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ 2.1.13. СЕРИЯ Н153 | БК0.347.010ТУ2 | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 4 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 1. | Н153УД6 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ 2.1.14. СЕРИЯ Р153 | БК0.347.010ТУ2 | | 33/33 | + | Н04.16-2В,2ВНБ | +/-15+/-10% | 4 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 1. | Р153УД2А ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ 2.1.15. СЕРИЯ ОСМ 153 | БК0.347.010ТУ1 | | 33/33 | + | 2101.8-1 | +/-15+/-10% | 3 | -60 - +100 | БИПОЛ. |
| 1. | ОСМ 153УД4 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ | БК0.347.010ТУ3 ПО.070.052 | | 34/34 | + | 301.12-1,1.02 | +/-6+/-10% | 0.8 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2. | ОСМ 153УД101 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ | БК0.347.010ТУ1 ПО.070.052 | НП | 33/33 | + | 3101.8-1 | +/-15+/-10% | 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 3. | ОСМ 153УД201 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ | БК0.347.010ТУ1 ПО.070.052 | НП | 33/33 | + | 3101.8-1 | +/-15+/-10% | 3 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 4. | ОСМ 153УД301 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ | БК0.347.010ТУ1 ПО.070.052 | | 33/33 | + | 3101.8-1 | +/-15+/-10% | 3.6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 5. | ОСМ 153УД501А ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ДРЕЙФОМ НАПРЯЖЕНИЯ СМЕЩЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 5 мкВ/ГР | БК0.347.010ТУ4 ПО.070.052 | | 33/33 | + | 3101.8-1 301.8-2.02 | +/-15+/-10% | 4 | -60 - +125 | БИПОЛ. |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 68

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 6. | ОСМ 153УД501Б | БК0.347.010ТУ4 ПО.070.052 | | 33/33 | + | 3101.8-1 301.8-2.02 | +/-15+/-10% | 4 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | ПРЕЦИЗИОННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ДРЕЙФОМ НАПРЯЖЕНИЯ СМЕЩЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 10 мкВ/ГР | | | | | | | | | |
| 7. | ОСМ 153УД601 | БК0.347.010ТУ2 ПО.070.052 | | 33/33 | + | 3101.8-1 301.8-2.02 | +/-15+/-10% | 4 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ 2.1.16. СЕРИЯ 154 | | | | | | | | | |
| 1. | 154УД1А | БК0.347.206ТУ1 | | 34/34 | + | 301.8-2,2.02 3101.8-1НБ | +/-15+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ НЕ БОЛЕЕ 30 НА | | | | | | | | | |
| 2. | 154УД1Б | БК0.347.206ТУ1 | | 34/34 | + | 301.8-2,2.02 3101.8-1НБ | +/-15+/-10% | 0.2 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ НЕ БОЛЕЕ 60 НА | | | | | | | | | |
| 3. | 154УД3А | БК0.347.206ТУ3 | | 34/34 | + | 301.8-2,2.02 3101.8-1НБ | +/-15+/-10% | 7.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 80В/мкс | | | | | | | | | |
| 4. | 154УД3Б | БК0.347.206ТУ3 | | 34/34 | + | 301.8-2,2.02 3101.8-1НБ | +/-15+/-10% | 7.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 60В/мкс | | | | | | | | | |
| 5. | 154УД4А | БК0.347.206ТУ4 | | 34/34 | + | 301.8-2,2.02 3101.8-1НБ | +/-15+/-10% | 7.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 400В/мкс | | | | | | | | | |
| 6. | 154УД4Б | БК0.347.206ТУ4 | | 34/34 | + | 301.8-2,2.02 3101.8-1НБ | +/-15+/-10% | 7.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 200В/мкс | | | | | | | | | |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|------------------------------|---|---|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 2.1.17. СЕРИЯ Б154-2 | | | | | | | | | | |
| 1. | Б154УД1А-2 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ НЕ БОЛЕЕ 30 НА | БК0.347.556-01ТУ | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2. | Б154УД1Б-2 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ НЕ БОЛЕЕ 60 НА | БК0.347.556-01ТУ | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 0.2 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 3. | Б154УД4А-2 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 400В/мкс | БК0.347.556-02ТУ | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 7.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 4. | Б154УД4Б-2 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 200В/мкс | БК0.347.556-02ТУ | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 7.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2.1.18. СЕРИЯ Б154-2Н | | | | | | | | | | |
| 1. | Б154УД1А-2Н ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ НЕ БОЛЕЕ 30 НА | БК0.347.556-01ТУ РМ 11 091.926 | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2. | Б154УД1Б-2Н ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ НЕ БОЛЕЕ 60 НА | БК0.347.556-01ТУ РМ 11 091.926 | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 0.2 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 3. | Б154УД4А-2Н БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 400В/мкс | БК0.347.556-02ТУ РМ 11 091.926 | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 7.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 70

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|---|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 4. | Б154УД4Б-2Н | БК0.347.556-02ТУ РМ 11 091.926 | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 7.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | <p>БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 200В/мкс</p> <p>2.1.19. СЕРИЯ Н154</p> | | | | | | | | | |
| 1. | Н154УД1А | БК0.347.206ТУ1 | | 34/34 | + | Н04.16-2В | +/-15+/-10% | 7.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | <p>ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ НЕ БОЛЕЕ 30 НА</p> | | | | | | | | | |
| 2. | Н154УД1Б | БК0.347.206ТУ1 | | 34/34 | + | Н04.16-2В | +/-15+/-10% | 7.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | <p>ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ НЕ БОЛЕЕ 60 НА</p> | | | | | | | | | |
| 3. | Н154УД3А | БК0.347.206ТУ3 | | 34/34 | + | Н04.16-2В | +/-15+/-10% | 7.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | <p>БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 80В/мкс</p> | | | | | | | | | |
| 4. | Н154УД3Б | БК0.347.206ТУ3 | | 34/34 | + | Н04.16-2В | +/-15+/-10% | 7.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | <p>БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 60В/мкс</p> <p>2.1.20. СЕРИЯ ОСМ 154</p> | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ 154УД1А | БК0.347.206ТУ1 ПО.070.052 | | 34/34 | + | 3101.8-8.01 | +/-15+/-10% | 0.16 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | <p>ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ НЕ БОЛЕЕ 30 НА</p> | | | | | | | | | |
| 2. | ОСМ 154УД1Б | БК0.347.206ТУ1 ПО.070.052 | | 34/34 | + | 3101.8-8.01 | +/-15+/-10% | 0.2 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | <p>ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ НЕ БОЛЕЕ 60 НА</p> | | | | | | | | | |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 71

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 3. | ОСМ 154УДЗА | 6K0.347.206ТУ3 ПО.070.052 | | 34/34 | + | 3101.8-8.01 | +/-15+/-10% | 7.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 80В/мкс | | | | | | | | | |
| 4. | ОСМ 154УДЗБ | 6K0.347.206ТУ3 ПО.070.052 | | 34/34 | + | 3101.8-8.01 | +/-15+/-10% | 7.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 60В/мкс | | | | | | | | | |
| 5. | ОСМ 154УД4А | 6K0.347.206ТУ4 ПО.070.052 | | 34/34 | + | 3101.8-8.01 | +/-15+/-10% | 7.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 400В/мкс | | | | | | | | | |
| 6. | ОСМ 154УД4Б | 6K0.347.206ТУ4 ПО.070.052 | | 34/34 | + | 3101.8-8.01 | +/-15+/-10% | 7.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 200В/мкс | | | | | | | | | |
| | 2.1.21. СЕРИЯ ОСМ Н154 | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ Н154УД1А | 6K0.347.206ТУ1 ПО.070.052 | | 34/34 | + | Н04.16-2В | +/-15+/-10% | 7.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ НЕ БОЛЕЕ 30 НА | | | | | | | | | |
| 2. | ОСМ Н154УД1Б | 6K0.347.206ТУ1 ПО.070.052 | | 34/34 | + | Н04.16-2В | +/-15+/-10% | 7.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ НЕ БОЛЕЕ 60 НА | | | | | | | | | |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 72

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|---|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 3. | ОСМ Н154УДЗА | БК0.347.206ТУЗ ПО.070.052 | | 34/34 | + | Н04.16-2В | +/-15+/-10% | 7.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 80В/мкс | | | | | | | | | |
| 4. | ОСМ Н154УДЗБ | БК0.347.206ТУЗ ПО.070.052 | | 34/34 | + | Н04.16-2В | +/-15+/-10% | 7.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СО СКОРОСТЬЮ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ 60В/мкс | | | | | | | | | |
| 1. | 710УД1-1 | ХМЗ.420.000ТУ | НП | 34/34 | + | БЕСКОРП. | +/-6+/-10% | 0.8 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| | ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ 2.1.37. СЕРИЯ 710-1Н | | | | | | | | | |
| 1. | 710УД1-1Н | ХМЗ.420.000ТУ РМ 11 091.926-93 | НП | 34/34 | + | БЕСКОРП. | +/-6+/-10% | 0.8 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| | ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ 2.1.38. СЕРИЯ 740-1 | | | | | | | | | |
| 1. | 740УД1А-1 | БК0.347.011ТУ1 | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 6 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| | ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 9 мВ | | | | | | | | | |
| 2. | 740УД1Б-1 | БК0.347.011ТУ1 | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 6 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| | ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 7 мВ | | | | | | | | | |
| 3. | 740УД3-1 | БК0.347.011ТУ2 | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | 6.3+/-10% | 6 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| | ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ | | | | | | | | | |
| 4. | 740УД4-1 | БК0.347.021ТУ | | 37/37 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 3.7 | -60 - +100 | БИПОЛ. |
| | ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ | | | | | | | | | |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 73

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|---|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 5. | 740УД5-1 ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ 2.1.39. СЕРИЯ 740-1Н | БК0.347.011ТУ3 | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 4 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| 1. | 740УД1А-1Н ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 9 мВ | БК0.347.011ТУ1 РМ 11 091.926 | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 6 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| 2. | 740УД1Б-1Н ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ НУЛЯ НЕ БОЛЕЕ 7 мВ | БК0.347.011ТУ1 РМ 11 091.926 | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 6 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| 3. | 740УД3-1Н ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ | БК0.347.011ТУ2 РМ 11 091.926 | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | 6.3+/-10% | 6 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| 4. | 740УД5-1Н ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ 2.1.42. СЕРИЯ 1401 | БК0.347.011ТУ3 РМ 11 091.926 | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 4 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| 1. | 1401УД2А СЧЕТВЕРЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ 2.1.45. СЕРИЯ 1408 | БК0.347.306-01ТУ | | 38/38 | + | 201.14-10 | 5-33 +/-2.5 - +/-16.5 | 3 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 1. | 1408УД1 ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ 2.1.46. СЕРИЯ 1417 | БК0.347.299-01ТУ | | 37/37 | + | 201.14-10 | +/-27+/-10% | 3.7 | -60 - +100 | БИПОЛ. |
| 1. | 1417УД6А ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ +/-5 мВ | БК0.347.644-03ТУ | | 37/37 | + | 301.8-2 | 15+/-10% | 6 | -60 - +100 | БИПОЛ. |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 2. | 1417УД6Б ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ +/-8 мВ | БК0.347.644-03ТУ | | 37/37 | + | 301.8-2 | 15+/-10% | 6 | -60 - +100 | БИПОЛ. |
| 3. | 1417УД29А ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ +/-5 мВ | БК0.347.644-03ТУ | | 37/37 | + | 301.8-2 | 15+/-10% | 3.8 | -60 - +100 | БИПОЛ. |
| 4. | 1417УД29Б ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ +/-8 мВ | БК0.347.644-03ТУ | | 37/37 | + | 301.8-2 | 15+/-10% | 3.8 | -60 - +100 | БИПОЛ. |
| 5. | 1417УД29В ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ С НАПРЯЖЕНИЕМ СМЕЩЕНИЯ +/-2 мВ 2.1.48. СЕРИЯ М1417 | БК0.347.644-03ТУ | | 37/37 | + | 301.8-2 | 6+/-10% | 4.8 | -60 - +100 | БИПОЛ. |
| 1. | М1417УД20 СДВОЕННЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ 2.1.51. СЕРИЯ 1419 | БК0.347.644-04ТУ | | 37/37 | + | 201.14-10 | 15+/-10% | 6 | -60 - +100 | БИПОЛ. |
| 1. | 1419УД1 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ 2.1.52. СЕРИЯ Б1419-1 | БК0.347.527-01ТУ | | 34/34 | + | 4112.16-3 | +/-15+/-10% | 15 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 1. | Б1419УД1А-1 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ | БК0.347.543-01ТУ | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 15 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2. | Б1419УД1Б-1 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ 2.2. Коммутаторы и ключи. 2.2.28. СЕРИЯ 828 | БК0.347.543-01ТУ | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 15 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 1. | 828КТ2 МОЩНЫЙ ТОКОВЫЙ КЛЮЧ | БК0.347.154ТУ | | 38/38 | + | 4117.5-2 | 50 (Us) | - | -60 - +100 | ГИБРИД. |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|--------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 2. | 828КТ4 УПРАВЛЯЕМЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ КОММУТАЦИИ ИМПУЛЬСОВ ТОКА | 6К0.347.154ТУ | | 38/38 | + | 427.7-1 | 60 (Us) | - | -60 - +85 | ГИБРИД. |
| 3. | 828КТ5 ТОКОВЫЙ КЛЮЧ ДИНИСТОРНОГО ТИПА С ПОВЫШЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ИОНИЗИРУЮЩЕМУ ИЗЛУЧЕНИЮ | 6К0.347.154ТУ | | 38/38 | + | 4117.22-1 | - | 15(Is) | -60 - +85 | ГИБРИД. |
| 2.3. Компараторы. | | | | | | | | | | |
| 2.3.1. СЕРИЯ 521 | | | | | | | | | | |
| 1. | 521СА5 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 3 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 40 нс | 6К0.347.015ТУ4 | | 34/34 | + | 401.14-4.03 | 12+/-5% -6+/-5% | 8 4.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2. | 521СА101 СДВОЕННЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 20 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 250 нс | 6К0.347.015ТУ1 | | 33/33 | + | 3107.12-1,1НБ | 12+/-5% -6+/-5% | 13 10 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 3. | 521СА201 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 20 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 325 нс | 6К0.347.015ТУ1 | | 33/33 | + | 3101.8-1,1НБ 301.8-2.02 | 12+/-5% -6+/-5% | 10 9 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 4. | 521СА301 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс | 6К0.347.015ТУ2 | | 33/33 | + | 3101.8-1,1НБ 301.8-2.02 | +/-15+/-10% | 7 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 5. | 521СА401 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 2 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 62 нс | 6К0.347.015ТУ3 | | 33/33 | + | 3107.12-1,1НБ | 5+/-5% +/-9+/-10% | 18 4 8.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 76

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 2.3.2. СЕРИЯ Б521-1 | | | | | | | | | | |
| 1. | Б521СА3-1 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс | БК0.347.115ТУ2 | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 7 6 | -60 - +100 | БИПОЛ. |
| 2. | Б521СА4-1 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 2 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 62 нс | БК0.347.115-03ТУ | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | 5+/-5% +/-9+/-10% | 18 4 8.5 | -60 - +100 | БИПОЛ. |
| 2.3.3. СЕРИЯ Б521-2 | | | | | | | | | | |
| 1. | Б521СА2-2 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 20 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 325 нс | БК0.347.454-01ТУ | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | 12+/-5% -6+/-5% | 10 9 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2. | Б521СА3-2 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс | БК0.347.454-02ТУ | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 7 6 | -60 - +100 | БИПОЛ. |
| 3. | Б521СА4-2 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 2 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 62 нс | БК0.347.454-04ТУ | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | 5+/-5% +/-9+/-10% | 18 4 8.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 4. | Б521СА5-2 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 3 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 40 нс | БК0.347.454-05ТУ | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | 12+/-5% -6+/-5% | 8 4.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2.3.4. СЕРИЯ Б521-4 | | | | | | | | | | |
| 1. | Б521СА1-4 СДВОЕННЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 20 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 250 нс | БК0.347.115ТУ1 | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | 12+/-5% -6+/-5% | 13 10 | -60 - +85 | БИПОЛ. |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 77

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|-----------------------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 2. | Б521СА2-4 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 20 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 325 нс | БК0.347.115ТУ1 | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | 12+/-5% -6+/-5% | 10 9 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| 3. | Б521СА3-4 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс | БК0.347.115ТУ2 | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 7 6 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| 4. | Б521СА4-4 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 2 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 62нс | БК0.347.015-03ТУ | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | 5+/-5% +/-9+/-10% | 18 4 8.5 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| 2.3.5. СЕРИЯ Н521 | | | | | | | | | | |
| 1. | Н521СА3 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс | БК0.347.015ТУ2 | | 33/33 | + | Н04.16-2В,2ВНБ | +/-15+/-10% | 7 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2.3.6. СЕРИЯ ОСМ 521 | | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ 521СА5 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 3 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 40 нс | БК0.347.015ТУ4 ПО.070.052 | | 34/34 | + | 401.14-4.03 | 12+/-5% -6+/-5% | 8 4.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2. | ОСМ 521СА101 СДВОЕННЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 20 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 250 нс | БК0.347.015ТУ1 ПО.070.052 | | 33/33 | + | 3107.12-1,1.02 | 12+/-5% -6+/-5% | 13 10 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 3. | ОСМ 521СА201 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 20 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 325 нс | БК0.347.015ТУ1 ПО.070.052 | | 33/33 | + | 3101.8-1 301.8-2.02 | 12+/-5% -6+/-5% | 10 9 | -60 - +125 | БИПОЛ. |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 78

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|---|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 4. | ОСМ 521СА301 | 6К0.347.015ТУ2 ПО.070.052 | | 33/33 | + | 3101.8-1 301.8-2.02 | +/-15+/-10% | 7 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс | | | | | | | | | |
| 5. | ОСМ 521СА401 | 6К0.347.015ТУ3 ПО.070.052 | | 33/33 | + | 3107.12-1,1.02 | 5+/-5% +/-9+/-10% | 18 4 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 2 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 62 нс | | | | | | | | | |
| | 2.3.7. СЕРИЯ Б521-2Н | | | | | | | | | |
| 1. | Б521СА5-2Н | 6К0.347.454-05ТУ РМ 11 091.926 | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | 12+/-5% -6+/-5% | 8 4.5 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 3 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 40 нс | | | | | | | | | |
| | 2.3.8. СЕРИЯ ОСМ Н521 | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ Н521СА3 | 6К0.347.015ТУ2 ПО.070.052 | | 33/33 | + | Н04.16-2В | +/-15+/-10% | 7 6 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С РАЗНОСТЬЮ ВХОДНЫХ ТОКОВ 0.04 мкА И ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ 650 нс | | | | | | | | | |
| | 2.3.9. СЕРИЯ Р554 | | | | | | | | | |
| 1. | Р554СА3А | 6К0.347.473-02ТУ | | 33/33 | + | 2101.8-1 | +/-15+/-10% | 7(Icc1) 6(Icc2) | -60 - +100 | БИПОЛ. |
| | КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ | | | | | | | | | |
| | 2.3.10. СЕРИЯ 597 | | | | | | | | | |
| 1. | 597СА3АТ АР | АЕЯР.431350.353ТУ | | 33/33 | + | 402.16-33 | +/-15+/-10% | 2.7 1.1 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | ДВА КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЕЛИЧИН ИЛИ СОГЛАСОВАНИЯ ЛОГИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ СИСТЕМ МИКРОСХЕМ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ НЕ БОЛЕЕ 500 нс | | | | | | | | | |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 79

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 2. | 597САЗАТ1 АР ДВА КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЕЛИЧИН ИЛИ СОГЛАСОВАНИЯ ЛОГИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ СИСТЕМ МИКРОСХЕМ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ НЕ БОЛЕЕ 500 нс | АЕЯР.431350.353ТУ | | 33/33 | + | 402.16-33Н | +/-15+/-10% | 2.7 1.1 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 3. | 597САЗБТ АР ДВА КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЕЛИЧИН ИЛИ СОГЛАСОВАНИЯ ЛОГИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ СИСТЕМ МИКРОСХЕМ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ НЕ БОЛЕЕ 570нс | АЕЯР.431350.353ТУ | | 33/33 | + | 402.16-33 | +/-15+/-10% | 2.7 1.1 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 4. | 597САЗБТ1 АР ДВА КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЕЛИЧИН ИЛИ СОГЛАСОВАНИЯ ЛОГИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ СИСТЕМ МИКРОСХЕМ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ НЕ БОЛЕЕ 570 нс 2.3.11. СЕРИЯ 597Н4 | АЕЯР.431350.353ТУ | | 33/33 | + | 402.16-33Н | +/-15+/-10% | 2.7 1.1 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 1. | 597САЗН4 АР ДВА КОМПАРАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ АНАЛОГОВЫХ ВЕЛИЧИН ИЛИ СОГЛАСОВАНИЯ ЛОГИЧЕСКИХ УРОВНЕЙ СИСТЕМ МИКРОСХЕМ 2.3.13. СЕРИЯ 1121 | АЕЯР.431350.353ТУ | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% | 2.7 1.1 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 1. | 1121СА1 4-КАНАЛЬНЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЙ СРЕДНЕЙ ТОЧНОСТИ И БЫСТРОДЕЙСТВИЯ 2.3.14. СЕРИЯ ОСМ 1121 | БК0.347.480-01ТУ | | 34/34 | + | 4112.16-3 | +/-12+/-10% 5+/-10% | 45 20 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| 1. | ОСМ 1121СА1 4-КАНАЛЬНЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЙ СРЕДНЕЙ ТОЧНОСТИ И БЫСТРОДЕЙСТВИЯ | БК0.347.480-01ТУ ПО.070.052 | | 34/34 | + | 4112.16-3 | +/-12+/-10% 5+/-10% | 45 20 | -60 - +85 | БИПОЛ. |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|-------------------------------|--|---|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 2.3.15. СЕРИЯ 1135 | | | | | | | | | | |
| 1. | 1135CA1 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 300 нс | БК0.347.481-01ТУ | | 34/34 | + | 4112.16-3 | 5,6,12+/-10% | 15.5(Icc1) 9(Icc2) | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2. | 1135CA2 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 80 нс | БК0.347.481-02ТУ | | 34/34 | + | 4112.16-3 | +/-15+/-10% 5+/-10% | 15(Icc1) 8(Icc2) | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2.3.16. СЕРИЯ Б1135-2 | | | | | | | | | | |
| 1. | Б1135CA1-2 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 300 нс | БК0.347.575-01ТУ | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | 12+/-10% -6+/-10% 5+/-10% | 15.5(Icc1) 9(Icc2) | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2. | Б1135CA2-2 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 80 нс | БК0.347.575-02ТУ | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% 5+/-10% | 15(Icc1) 8(Icc2) | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2.3.17. СЕРИЯ ОСМ 1135 | | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ 1135CA1 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 300 нс | БК0.347.481-01ТУ ПО.070.052 | | 34/34 | + | 4112.16-3 | 12+/-10% -6+/-10% 5+/-10% | 15.5(Icc1) 9(Icc2) | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2. | ОСМ 1135CA2 КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 80 нс | БК0.347.481-02ТУ ПО.070.052 | | 34/34 | + | 4112.16-3 | +/-15+/-10% 5+/-10% | 15(Icc1) 8(Icc2) | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2.3.18. СЕРИЯ Б1135-2Н | | | | | | | | | | |
| 1. | Б1135CA1-2Н КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 300 нс | БК0.347.575-01ТУ РМ 11 091.926 | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | 12+/-10% -6+/-10% 5+/-10% | 15.5(Icc1) 9(Icc2) | -60 - +125 | БИПОЛ. |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 81

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|---|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 2. | Б1135СА2-2Н КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ С ВРЕМЕНЕМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 80 нс 2.3.19. СЕРИЯ 1401 | БК0.347.575-02ТУ РМ 11 091.926 | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-10% 5+/-10% | 15(Icc1) 8(Icc2) | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 1. | 1401СА1 СЧЕТВЕРЕННЫЙ КОМПАРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ 2.4. Преобразователи сигналов. 2.4.5. СЕРИЯ 512 | БК0.347.306-03ТУ | | 38/38 | + | 201.14-10 | 3-30 | 2 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 1. | 512ПС5 ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО | БК0.347.305ТУ1 | | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-20% | 0.02 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 2. | 512ПС6 ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО С ПЕРЕМЕННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ДЕЛЕНИЯ | БК0.347.305ТУ1 | | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-20% | 0.02 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 3. | 512ПС8 ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО С КОРРЕКЦИЕЙ | БК0.347.305ТУ3 | | 32/32 | + | 402.16-23 | 5+/-20% | 0.02 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 4. | 512ПС10 ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО С ПЕРЕМЕННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ДЕЛЕНИЯ | БК0.347.305-05ТУ | | 32/32 | + | 402.16-23 | 5+/-20% | 0.02 | -60 - +100 | УНИПОЛ. |
| 5. | 512ПС11 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ "ЧАСТОТА-КОД" 2.4.6. СЕРИЯ ОСМ 512 | БК0.347.305-06ТУ | | 32/32 | + | 429.42-5 | 5+/-10% | 0.02 | -60 - +125 | УНИПОЛ. |
| 1. | ОСМ 512ПС5 ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО | БК0.347.305ТУ1 ПО.070.052 | | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-20% | 0.02 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|--|--|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 2. | ОСМ 512ПС6 ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО С ПЕРЕМЕННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ДЕЛЕНИЯ | БК0.347.305ТУ1 ПО.070.052 | | 32/32 | + | 401.14-4 | 5+/-20% | 0.02 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 3. | ОСМ 512ПС10 ВРЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО С ПЕРЕМЕННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ДЕЛЕНИЯ | БК0.347.305-05ТУ ПО.070.052 | | 32/32 | + | 402.16-23 | 5+/-20% | 0.02 | -60 - +100 | УНИПОЛ. |
| 1. | 1108ПП1 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕ-ЧАСТОТА-НАПРЯЖЕНИЕ | БК0.347.347-03ТУ | | 33/33 | + | 201.14-10,10Н | +/-15+/-5% | 7 7 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| 1. | Б1108ПП1-4 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕ-ЧАСТОТА-НАПРЯЖЕНИЕ | БК0.347.347-03ТУ | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | +/-15+/-5% | 7 7 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| 1. | ОСМ 1108ПП1 ПРЕЦИЗИОННЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕ-ЧАСТОТА-НАПРЯЖЕНИЕ | БК0.347.347-03ТУ ПО.050.072 | | 33/33 | + | 201.14-10 | +/-15+/-5% | 7 7 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| 2.5. Формирователи, модуляторы, детекторы и генераторы. | | | | | | | | | | |
| 2.5.5. СЕРИЯ М1006 | | | | | | | | | | |
| 1. | М1006ВИ1 ВРЕМЯЗАДАЮЩАЯ СХЕМА (ТАЙМЕР) | БК0.347.395-01ТУ | | 33/33 | + | 201.14-10,10Н | 5-15 | 15 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2.5.6. СЕРИЯ Б1006-4 | | | | | | | | | | |
| 1. | Б1006ВИ1-4 ВРЕМЯЗАДАЮЩАЯ СХЕМА (ТАЙМЕР) | БК0.347.571-01ТУ | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | 5-15 | 15 | -60 - +125 | БИПОЛ. |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|--|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 2.5.7. СЕРИЯ P1006 | | | | | | | | | | |
| 1. | P1006ВИ1 ВРЕМЯЗАДАЮЩАЯ СХЕМА (ТАЙМЕР) | 6K0.347.395-01ТУ | | 33/33 | + | 201.14-1 | 5-15 | 15 | -45 - +70 | БИПОЛ. |
| 2.5.8. СЕРИЯ ОСМ M1006 | | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ M1006ВИ1 ВРЕМЯЗАДАЮЩАЯ СХЕМА (ТАЙМЕР) | 6K0.347.395-01ТУ П0.070.052 | | 33/33 | + | 201.14-10 | 5-15 | 15 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2.6. Микросхемы для источников вторичного электропитания. | | | | | | | | | | |
| 2.6.5. СЕРИЯ 286 | | | | | | | | | | |
| 1. | 286ЕПЗ СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ОСТАТОЧНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НЕ БОЛЕЕ 1.5 В | 6K0.347.017ТУ | | 38/38 | + | 427.6-2 | - | - | -60 - +100 | ГИБРИД. |
| 2. | 286ЕП4 СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ОСТАТОЧНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НЕ БОЛЕЕ 3.2 В | 6K0.347.017ТУ | | 38/38 | + | 427.6-2 | - | - | -60 - +100 | ГИБРИД. |
| 3. | 286ЕП5 СХЕМА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ И СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ТОКА С ОСТАТОЧНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ НЕ БОЛЕЕ 2.0 В | 6K0.347.017ТУ | | 38/38 | + | 427.6-2 | - | - | -60 - +100 | ГИБРИД. |
| 2.7. Микросхемы аналоговые прочие. | | | | | | | | | | |
| 2.7.1. СЕРИЯ 129-1 | | | | | | | | | | |
| 1. | 129НТ1А-1 БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30-90) | ХМ3.456.013ТУ | НП | 34/34 | + | БЕСКОРП. | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 84

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 2. | 129НТ1Б-1 БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60-180) | ХМ3.456.013ТУ | НП | 34/34 | + | БЕСКОРП. | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 3. | 129НТ1В-1 БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА НЕ МЕНЕЕ 80 | ХМ3.456.013ТУ | НП | 34/34 | + | БЕСКОРП. | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 4. | 129НТ1Г-1 БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30-90) | ХМ3.456.013ТУ | НП | 34/34 | + | БЕСКОРП. | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 5. | 129НТ1Д-1 БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60-180) | ХМ3.456.013ТУ | НП | 34/34 | + | БЕСКОРП. | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 6. | 129НТ1Е-1 БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (80) | ХМ3.456.013ТУ | НП | 34/34 | + | БЕСКОРП. | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 7. | 129НТ1Ж-1 БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (40-160) | ХМ3.456.013ТУ | НП | 34/34 | + | БЕСКОРП. | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 8. | 129НТ1И-1 БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (40-160) | ХМ3.456.013ТУ | НП | 34/34 | + | БЕСКОРП. | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---|--|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 2.7.2. СЕРИЯ 129-1Н | | | | | | | | | | |
| 1. | 129НТ1А-1Н | ХМ3.456.013ТУ РМ 11 091.926 | НП | 34/34 | + | БЕСКОРП. | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30-90) | | | | | | | | | | |
| 2. | 129НТ1Б-1Н | ХМ3.456.013ТУ РМ 11 091.926 | НП | 34/34 | + | БЕСКОРП. | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60-180) | | | | | | | | | | |
| 3. | 129НТ1В-1Н | ХМ3.456.013ТУ РМ 11 091.926 | НП | 34/34 | + | БЕСКОРП. | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА НЕ МЕНЕЕ 80 | | | | | | | | | | |
| 4. | 129НТ1Г-1Н | ХМ3.456.013ТУ РМ 11 091.926 | НП | 34/34 | + | БЕСКОРП. | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30-90) | | | | | | | | | | |
| 5. | 129НТ1Д-1Н | ХМ3.456.013ТУ РМ 11 091.926 | НП | 34/34 | + | БЕСКОРП. | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60-180) | | | | | | | | | | |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 86

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 6. | 129НТ1Е-1Н | ХМ3.456.013ТУ РМ 11 091.926 | НП | 34/34 | + | БЕСКОРП. | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (80) | | | | | | | | | |
| 7. | 129НТ1Ж-1Н | ХМ3.456.013ТУ РМ 11 091.926 | НП | 34/34 | + | БЕСКОРП. | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 3 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (40-160) | | | | | | | | | |
| 8. | 129НТ1И-1Н | ХМ3.456.013ТУ РМ 11 091.926 | НП | 34/34 | + | БЕСКОРП. | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (40-160) 2.7.4. СЕРИЯ 159 | | | | | | | | | |
| 1. | 159НТ101А | ХМ3.456.014ТУ | | 34/34 | + | 3101.8-1,1НБ | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 5 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30-90) | | | | | | | | | |
| 2. | 159НТ101Б | ХМ3.456.014ТУ | | 34/34 | + | 3101.8-1,1НБ | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 5 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60-180) | | | | | | | | | |
| 3. | 159НТ101В | ХМ3.456.014ТУ | | 34/34 | + | 3101.8-1,1НБ | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 5 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА НЕ МЕНЕЕ 80 | | | | | | | | | |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|-----------------------------|---|---|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 4. | 159НТ101Г БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30-90) | ХМ3.456.014ТУ | | 34/34 | + | 3101.8-1,1НБ | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 5. | 159НТ101Д БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60-180) | ХМ3.456.014ТУ | | 34/34 | + | 3101.8-1,1НБ | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 6. | 159НТ101Е БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА НЕ МЕНЕЕ 80 | ХМ3.456.014ТУ | | 34/34 | + | 3101.8-1,1НБ | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2.7.5. СЕРИЯ ОСМ 159 | | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ 159НТ101А БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 5 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30-90) | ХМ3.456.014ТУ ПО.070.052 | | 34/34 | + | 3101.8-1.01 | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2. | ОСМ 159НТ101Б БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 5 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60-180) | ХМ3.456.014ТУ ПО.070.052 | | 34/34 | + | 3101.8-1.01 | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 3. | ОСМ 159НТ101В БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 5 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА НЕ МЕНЕЕ 80 | ХМ3.456.014ТУ ПО.070.052 | | 34/34 | + | 3101.8-1.01 | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 88

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 4. | ОСМ 159НТ101Г | ХМ3.456.014ТУ | | 34/34 | + | 3101.8-1.01 | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | | ПО.070.052 | | | | | | | | |
| | БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (30-90) | | | | | | | | | |
| 5. | ОСМ 159НТ101Д | ХМ3.456.014ТУ | | 34/34 | + | 3101.8-1.01 | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | | ПО.070.052 | | | | | | | | |
| | БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА (60-180) | | | | | | | | | |
| 6. | ОСМ 159НТ101Е | ХМ3.456.014ТУ | | 34/34 | + | 3101.8-1.01 | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | | ПО.070.052 | | | | | | | | |
| | БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ С РАЗНОСТЬЮ НАПРЯЖЕНИЙ ЭМИТТЕР-БАЗА НЕ БОЛЕЕ 10 мВ И СТАТИЧЕСКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ПЕРЕДАЧИ ТОКА НЕ МЕНЕЕ 80 | | | | | | | | | |
| | 2.7.13. СЕРИЯ 515 | | | | | | | | | |
| 1. | 515ХП1 | ХМ3.458.011ТУ | | 34/34 | + | 301.12-1 3107.12-2НБ | 15 | 7 | -40 - +70 | БИПОЛ. |
| | МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА | | | | | | | | | |
| | 2.7.14. СЕРИЯ 518 | | | | | | | | | |
| 1. | 518ХА1 | ХМ3.458.007ТУ | | 34/34 | + | 401.14-4.03 | 14-19.5 | 70 | -40 - +70 | БИПОЛ. |
| | СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ | | | | | | | | | |
| 2. | 518ХА2 | ХМ3.458.007ТУ | | 34/34 | + | 401.14-4.03 | 12 12.5 | 17 | -40 - +70 | БИПОЛ. |
| | ПОРОГОВЫЙ ПРИЕМНИК С КАНАЛОМ ПОМЕХ | | | | | | | | | |
| 3. | 518ХА6 | 6К0.347.213ТУ4 | | 34/34 | + | 401.14-4.03 | 6+/-10% | 0.015 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| | МИКРОМОЩНОЕ ПОРОГОВОЕ УСТРОЙСТВО С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАСКАДОМ | | | | | | | | | |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 89

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 4. | 518ХА7 ПОРОГОВЫЙ ПРИЕМНИК | ХМ3.458.007ТУ | | 34/34 | + | 401.14-4.03 | 9.6-12 -12-19.5 | 17 | -40 - +70 | БИПОЛ. |
| 2.7.15. СЕРИЯ 525 | | | | | | | | | | |
| 1. | 525ПС2А ЧЕТЫРЕХКВАДРАТНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ С ОПЕРАЦИОННЫМ УСИЛИТЕЛЕМ НА ВЫХОДЕ И ОСТАТОЧНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПО ВХОДУ НЕ БОЛЕЕ 80 мВ | 6К0.347.127-02ТУ | | 37/37 | + | 201.14-10 | +/-15+/-10% | 7 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2. | 525ПС2Б ЧЕТЫРЕХКВАДРАТНЫЙ АНАЛОГОВЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ С ОПЕРАЦИОННЫМ УСИЛИТЕЛЕМ НА ВЫХОДЕ И ОСТАТОЧНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПО ВХОДУ НЕ БОЛЕЕ 150 мВ | 6К0.347.127-02ТУ | | 37/37 | + | 201.14-10 | +/-15+/-10% | 7 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 3. | 525ПС3А ВЫСОКОТОЧНЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ С ОСТАТОЧНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПО ВХОДУ НЕ БОЛЕЕ 30 мВ | 6К0.347.127-03ТУ | | 37/37 | + | 201.14-10 | +/-15+/-10% | 7 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 4. | 525ПС3Б ВЫСОКОТОЧНЫЙ ПЕРЕМНОЖИТЕЛЬ СИГНАЛОВ С ОСТАТОЧНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ ПО ВХОДУ НЕ БОЛЕЕ 60 мВ | 6К0.347.127-03ТУ | | 37/37 | + | 201.14-10 | +/-15+/-10% | 7 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2.7.21. СЕРИЯ 1129 | | | | | | | | | | |
| 1. | 1129НТ1В БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ | 6К0.347.570-01ТУ | | 34/34 | + | 301.8-2,2.02 3101.8-1НБ | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 2.7.22. СЕРИЯ Б1129-1 | | | | | | | | | | |
| 1. | Б1129НТ1В-1 БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ | 6К0.347.553ТУ | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|--|--|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 2.7.23. СЕРИЯ Б1129-1Н | | | | | | | | | | |
| 1. | Б1129НТ1В-1Н | БК0.347.553ТУ РМ 11 091.926 | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ | | | | | | | | | |
| 2.7.24. СЕРИЯ Б1129-2 | | | | | | | | | | |
| 1. | Б1129НТ1В-2 | АЕЯР.431410.033ТУ | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ | | | | | | | | | |
| 2.7.25. СЕРИЯ Б1129-2Н | | | | | | | | | | |
| 1. | Б1129НТ1В-2Н | АЕЯР.431410.033ТУ РМ 11 091.926 | | 34/34 | + | БЕСКОРП. | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ | | | | | | | | | |
| 2.7.26. СЕРИЯ ОСМ 1129 | | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ 1129НТ1В | БК0.347.570-01ТУ ПО.070.052 | | 34/34 | + | 301.8-2,2.02 | - | - | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| | БАЗОВАЯ СХЕМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УСИЛИТЕЛЯ | | | | | | | | | |
| 3. Микросхемы интегральные аналого-цифровые и цифро-аналоговые. | | | | | | | | | | |
| 3.1. Преобразователи аналого-цифровые. | | | | | | | | | | |
| 3.1.1. СЕРИЯ 572 | | | | | | | | | | |
| 1. | 572ПВ1А | БК0.347.182-03ТУ | | 33/33 | + | 4134.48-2,2НБ | 5+/-5% 15+/-5% | 5 10 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| | ПРЕЦИЗИОННЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ В ЕДИНИЦАХ МЛАДШЕГО РАЗРЯДА +/-1 | | | | | | | | | |
| 2. | 572ПВ1Б | БК0.347.182-03ТУ | | 33/33 | + | 4134.48-2,2НБ | 5+/-5% 15+/-5% | 5 10 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| | ПРЕЦИЗИОННЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ В ЕДИНИЦАХ МЛАДШЕГО РАЗРЯДА +/-4 | | | | | | | | | |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|------------------------------|--|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 3.1.2. СЕРИЯ Б572-4 | | | | | | | | | | |
| 1. | Б572ПВ1А-4 ПРЕЦИЗИОННЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ В ЕДИНИЦАХ МЛАДШЕГО РАЗРЯДА +/-1 | БК0.347.182-03ТУ | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | 5+/-5% 15+/-5% | 5 10 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 2. | Б572ПВ1Б-4 ПРЕЦИЗИОННЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ В ЕДИНИЦАХ МЛАДШЕГО РАЗРЯДА +/-4 | БК0.347.182-03ТУ | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | 5+/-5% 15+/-5% | 5 10 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 3. | Б572ПВ3-4 ТАКТИРУЕМЫЙ АЦП ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ | БК0.347.182-05ТУ | | 33/33 | + | Н09.18-1В | 5+/-5% 15+/-5% | 5 10 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 3.1.3. СЕРИЯ Н572 | | | | | | | | | | |
| 1. | Н572ПВ3 ТАКТИРУЕМЫЙ АЦП ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ | БК0.347.182-05ТУ | | 33/33 | + | Н09.18-1В | 5+/-5% | 4 | -60 - +125 | УНИПОЛ. |
| 3.1.4. СЕРИЯ ОСМ 572 | | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ 572ПВ1А ПРЕЦИЗИОННЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ В ЕДИНИЦАХ МЛАДШЕГО РАЗРЯДА +/-1 | БК0.347.182-03ТУ ПО.070.052 | | 33/33 | + | 4134.48-2 | 5+/-5% 15+/-5% | 5 10 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 2. | ОСМ 572ПВ1Б ПРЕЦИЗИОННЫЙ АЦП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ В ЕДИНИЦАХ МЛАДШЕГО РАЗРЯДА +/-4 | БК0.347.182-03ТУ ПО.070.052 | | 33/33 | + | 4134.48-2 | 5+/-5% 15+/-5% | 5 10 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 3.1.5. СЕРИЯ ОСМ Н572 | | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ Н572ПВ3 ТАКТИРУЕМЫЙ АЦП ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ | БК0.347.182-05ТУ ПО.070.052 | | 33/33 | + | Н09.18-1В | 5+/-5% | 4 | -60 - +125 | УНИПОЛ. |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 3.1.6. СЕРИЯ 1108 | | | | | | | | | | |
| 1. | 1108ПВ1А БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ АЦП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-7 | БК0.347.347-02ТУ | | 33/33 | + | 210Б.24-1,1Н,1НБ | 5+/-5% -5.2+/-5% | 60 140 | -45 - +85 | БИПОЛ. |
| 2. | 1108ПВ1Б БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ АЦП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-10 | БК0.347.347-02ТУ | | 33/33 | + | 210Б.24-1,1Н,1НБ | 5+/-5% -5.2+/-5% | 60 140 | -45 - +85 | БИПОЛ. |
| 3. | 1108ПВ1Г БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ АЦП ПОВЫШЕННОГО БЫСТРОДЕЙСТВИЯ С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-4 | БК0.347.347-02ТУ | | 33/33 | + | 210Б.24-1,1Н,1НБ | 5+/-5% -5.2+/-5% | 60 140 | -25 - +70 | БИПОЛ. |
| 4. | 1108ПВ2 БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ АЦП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-10 | БК0.347.347-05ТУ | | 33/33 | + | 2123.40-6,6Н,6НБ | 5+/-5% -6+/-5% | 80 150 | -40 - +85 | БИПОЛ. |
| 3.1.7. СЕРИЯ Н1108 | | | | | | | | | | |
| 1. | Н1108ПВ1А БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ АЦП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-7 | БК0.347.347-02ТУ | | 33/33 | + | Н14.42-1В,1ВН,1ВНБ | 5+/-5% -5.2+/-5% | 60 140 | -45 - +85 | БИПОЛ. |
| 2. | Н1108ПВ1Б БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ АЦП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-10 | БК0.347.347-02ТУ | | 33/33 | + | Н14.42-1В,1ВН,1ВНБ | 5+/-5% -5.2+/-5% | 60 140 | -45 - +85 | БИПОЛ. |
| 3. | Н1108ПВ1Г БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ АЦП ПОВЫШЕННОГО БЫСТРОДЕЙСТВИЯ С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-4 | БК0.347.347-02ТУ | | 33/33 | + | Н14.42-1В,1ВН,1ВНБ | 5+/-5% -5.2+/-5% | 60 140 | -25 - +70 | БИПОЛ. |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|-------------------------------|--|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 3.1.8. СЕРИЯ ОСМ 1108 | | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ 1108ПВ1А | БК0.347.347-02ТУ ПО.070.052 | | 33/33 | + | 210Б.24-1 | 5+/-5% -5.2+/-5% | 60 140 | -45 - +85 | БИПОЛ. |
| | БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ АЦП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-7 | | | | | | | | | |
| 2. | ОСМ 1108ПВ1Б | БК0.347.347-02ТУ ПО.070.052 | | 33/33 | + | 210Б.24-1 | 5+/-5% -5.2+/-5% | 60 140 | -45 - +85 | БИПОЛ. |
| | БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ АЦП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-10 | | | | | | | | | |
| 3.1.9. СЕРИЯ ОСМ Н1108 | | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ Н1108ПВ1А | БК0.347.347-02ТУ ПО.070.052 | | 33/33 | + | Н14.42-1В | 5+/-5% -5.2+/-5% | 60 140 | -45 - +85 | БИПОЛ. |
| | БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ АЦП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-7 | | | | | | | | | |
| 2. | ОСМ Н1108ПВ1Б | БК0.347.347-02ТУ ПО.070.052 | | 33/33 | + | Н14.42-1В | 5+/-5% -5.2+/-5% | 60 140 | -45 - +85 | БИПОЛ. |
| | БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ АЦП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-10 | | | | | | | | | |
| 3.1.10. СЕРИЯ 1113 | | | | | | | | | | |
| 1. | 1113ПВ1А | БК0.347.365-01ТУ | | 33/33 | + | 238.18-1 | 5+/-5% -15+/-5% | 10 18 | -45 - +85 | БИПОЛ. |
| | ФУНКЦИОНАЛЬНО-ЗАКОНЧЕННЫЙ АЦП, СОПРЯГАЕМЫЙ С МИКРОПРОЦЕССОРОМ С ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-1.5% | | | | | | | | | |
| 2. | 1113ПВ1Б | БК0.347.365-01ТУ | | 33/33 | + | 238.18-1 | 5+/-5% -15+/-5% | 10 18 | -45 - +85 | БИПОЛ. |
| | ФУНКЦИОНАЛЬНО-ЗАКОНЧЕННЫЙ АЦП, СОПРЯГАЕМЫЙ С МИКРОПРОЦЕССОРОМ С ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-2.5% | | | | | | | | | |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 3. | 1113ПВ1В ФУНКЦИОНАЛЬНО-ЗАКОНЧЕННЫЙ АЦП, СОПРЯГАЕМЫЙ С МИКРОПРОЦЕССОРОМ С ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-2.5% | БК0.347.365-01ТУ | | 33/33 | + | 238.18-1 | 5+/-5% -15+/-5% | 12 20 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 4. | 1113ПВ1Г ФУНКЦИОНАЛЬНО-ЗАКОНЧЕННЫЙ АЦП, СОПРЯГАЕМЫЙ С МИКРОПРОЦЕССОРОМ С ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-1.5% | БК0.347.365-01ТУ | | 33/33 | + | 238.18-1 | 5+/-5% -15+/-5% | 12 20 | -25 - +85 | БИПОЛ. |
| 3.1.11. СЕРИЯ Б1113-4 | | | | | | | | | | |
| 1. | Б1113ПВ1-4 ФУНКЦИОНАЛЬНО-ЗАКОНЧЕННЫЙ АЦП, СОПРЯГАЕМЫЙ С МИКРОПРОЦЕССОРОМ | БК0.347.365-01ТУ | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | 5+/-5% -15+/-5% | 5 10 | -45 - +85 | БИПОЛ. |
| 3.1.12. СЕРИЯ ОСМ 1113 | | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ 1113ПВ1А ФУНКЦИОНАЛЬНО-ЗАКОНЧЕННЫЙ АЦП, СОПРЯГАЕМЫЙ С МИКРОПРОЦЕССОРОМ С ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-1.5% | БК0.347.365-01ТУ ПО.070.052 | | 33/33 | + | 238.18-1 | 5+/-5% -15+/-5% | 10 18 | -45 - +85 | БИПОЛ. |
| 2. | ОСМ 1113ПВ1В ФУНКЦИОНАЛЬНО-ЗАКОНЧЕННЫЙ АЦП, СОПРЯГАЕМЫЙ С МИКРОПРОЦЕССОРОМ С ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-2.5% | БК0.347.365-01ТУ ПО.070.052 | | 33/33 | + | 238.18-1 | 5+/-5% -15+/-5% | 12 20 | -60 - +125 | БИПОЛ. |
| 3.2. Преобразователи цифро-аналоговые. | | | | | | | | | | |
| 3.2.2. СЕРИЯ 572 | | | | | | | | | | |
| 1. | 572ПА1А 10-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.2% | БК0.347.182ТУ1 | | 33/33 | + | 201.16-8 | 15+/-10% | 3 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 95

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 2. | 572ПА1Б 10-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.3% | 6K0.347.182ТУ1 | | 33/33 | + | 201.16-8 | 15+/-10% | 3 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 3. | 572ПА1В 10-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.5% | 6K0.347.182ТУ1 | | 33/33 | + | 201.16-8 | 15+/-10% | 3 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 4. | 572ПА2А 12-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ФУНКЦИЕЙ ЗАПИСИ И ХРАНЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.025% | 6K0.347.182ТУ2 | | 33/33 | + | 4134.48-2,2НБ | 5+/-5% 15+/-5% | 2.5 2.5 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 5. | 572ПА2Б 12-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ФУНКЦИЕЙ ЗАПИСИ И ХРАНЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.05% | 6K0.347.182ТУ2 | | 33/33 | + | 4134.48-2,2НБ | 5+/-5% 15+/-5% | 2.5 2.5 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 3.2.3. СЕРИЯ Б572-2 | | | | | | | | | | |
| 1. | Б572ПА1А-2 10-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.2% | 6K0.347.182ТУ1 | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | 15+/-10% | 3 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 2. | Б572ПА1Б-2 10-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.3% | 6K0.347.182ТУ1 | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | 15+/-10% | 3 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 3. | Б572ПА1В-2 10-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.5% | 6K0.347.182ТУ1 | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | 15+/-10% | 3 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 3.2.4. СЕРИЯ Б572-4 | | | | | | | | | | |
| 1. | Б572ПА1А-4 10-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.2% | БК0.347.232ТУ1 | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | 15+/-10% | 3 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 2. | Б572ПА1Б-4 10-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.3% | БК0.347.232ТУ1 | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | 15+/-10% | 3 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 3. | Б572ПА1В-4 10-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.5% | БК0.347.232ТУ1 | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | 15+/-10% | 3 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 4. | Б572ПА2А-4 12-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ФУНКЦИЕЙ ЗАПИСИ И ХРАНЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.025% | БК0.347.182ТУ2 | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | 5+/-5% 15+/-5% | 2.5 2.5 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 5. | Б572ПА2Б-4 12-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ФУНКЦИЕЙ ЗАПИСИ И ХРАНЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.05% | БК0.347.182ТУ2 | | 33/33 | + | БЕСКОРП. | 5+/-5% 15+/-5% | 2.5 2.5 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 3.2.5. СЕРИЯ Н572 | | | | | | | | | | |
| 1. | Н572ПА1А 10-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.2% | БК0.347.182ТУ1 | | 33/33 | + | Н04.16-1В | 15+/-10% | 3 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 2. | Н572ПА1Б 10-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.3% | БК0.347.182ТУ1 | | 33/33 | + | Н04.16-1В | 15+/-10% | 3 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 97

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 3. | H572ПА1В 10-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.5% 3.2.6. СЕРИЯ P572 | БК0.347.182ТУ1 | | 33/33 | + | H04.16-1В | 15+/-10% | 3 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 1. | P572ПА1А 10-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.2% | БК0.347.182ТУ1 | | 33/33 | + | 238.16-1 | 15+/-10% | 3 | -10 - +70 | УНИПОЛ. |
| 2. | P572ПА1Б 10-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.3% | БК0.347.182ТУ1 | | 33/33 | + | 238.16-1 | 15+/-10% | 3 | -10 - +70 | УНИПОЛ. |
| 3. | P572ПА1В 10-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.5% 3.2.7. СЕРИЯ ОСМ 572 | БК0.347.182ТУ1 | | 33/33 | + | 238.16-1 | 15+/-10% | 3 | -10 - +70 | УНИПОЛ. |
| 1. | ОСМ 572ПА1А 10-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.2% ПО.070.052 | БК0.347.182ТУ1 | | 33/33 | + | 201.16-8 | 15+/-10% | 3 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| 2. | ОСМ 572ПА1Б 10-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.3% ПО.070.052 | БК0.347.182ТУ1 | | 33/33 | + | 201.16-8 | 15+/-10% | 3 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |

РАЗДЕЛ 2

МОП 44 001.02-2004 с. 98

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 3. | ОСМ 572ПА1В | 6К0.347.182ТУ1 | | 33/33 | + | 201.16-8 | 15+/-10% | 3 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| | | ПО.070.052 | | | | | | | | |
| | 10-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.5% | | | | | | | | | |
| 4. | ОСМ 572ПА2А | 6К0.347.182ТУ2 | | 33/33 | + | 4134.48-2 | 5+/-5% 15+/-5% | 2.5 2.5 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| | | ПО.070.052 | | | | | | | | |
| | 12-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ФУНКЦИЕЙ ЗАПИСИ И ХРАНЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.025% | | | | | | | | | |
| 5. | ОСМ 572ПА2Б | 6К0.347.182ТУ2 | | 33/33 | + | 4134.48-2 | 5+/-5% 15+/-5% | 2.5 2.5 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| | | ПО.070.052 | | | | | | | | |
| | 12-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ФУНКЦИЕЙ ЗАПИСИ И ХРАНЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.05% | | | | | | | | | |
| | 3.2.8. СЕРИЯ ОСМ Н572 | | | | | | | | | |
| 1. | ОСМ Н572ПА1А | 6К0.347.182ТУ1 | | 33/33 | + | Н04.16-1В | 15+/-10% | 3 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| | | ПО.070.052 | | | | | | | | |
| | 10-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.2% | | | | | | | | | |
| 2. | ОСМ Н572ПА1Б | 6К0.347.182ТУ1 | | 33/33 | + | Н04.16-1В | 15+/-10% | 3 | -60 - +85 | УНИПОЛ. |
| | | ПО.070.052 | | | | | | | | |
| | 10-РАЗРЯДНЫЙ УМНОЖАЮЩИЙ ЦАП С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ ОТ ПОЛНОЙ ШКАЛЫ +/-0.3% | | | | | | | | | |
| | 3.2.9. СЕРИЯ 1108 | | | | | | | | | |
| 1. | 1108ПА1А | 6К0.347.347-01ТУ | | 33/33 | + | 210Б.24-1,1Н,1НБ | 5+/-5% -15+/-5% | 18 50 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| | 12-РАЗРЯДНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-0.48 | | | | | | | | | |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |
| 2. | Н108ПА1Б 10-РАЗРЯДНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-0.7 3.2.10. СЕРИЯ Н1108 | БК0.347.347-01ТУ | | 33/33 | + | 210Б.24-1,1Н,1НБ | 5+/-5% -15+/-5% | 18 50 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| 1. | Н1108ПА1А 12-РАЗРЯДНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-0.48 | БК0.347.347-01ТУ | | 33/33 | + | Н14.42-2В,2В,2ВНБ | 5+/-5% -15+/-5% | 18 50 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| 2. | Н1108ПА1Б 10-РАЗРЯДНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-0.7 3.2.11. СЕРИЯ ОСМ 1108 | БК0.347.347-01ТУ | | 33/33 | + | Н14.42-2В,2В,2ВНБ | 5+/-5% -15+/-5% | 18 50 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| 1. | ОСМ 1108ПА1А 12-РАЗРЯДНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-0.48 ПО.070.052 | БК0.347.347-01ТУ | | 33/33 | + | 210Б.24-1 | 5+/-5% -15+/-5% | 18 50 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| 2. | ОСМ 1108ПА1Б 10-РАЗРЯДНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-0.7 3.2.12. СЕРИЯ ОСМ Н1108 | БК0.347.347-01ТУ | | 33/33 | + | 210Б.24-1 | 5+/-5% -15+/-5% | 18 50 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| 1. | ОСМ Н1108ПА1А 12-РАЗРЯДНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ ЦАП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-0.48 ПО.070.052 | БК0.347.347-01ТУ | | 33/33 | + | Н14.42-2В | 5+/-5% -15+/-5% | 18 50 | -60 - +85 | БИПОЛ. |

| Номер позиции | Условное обозначение изделия и функциональное назначение | Обозначение документа на поставку | Отличительный знак | Предприятие изготовитель/каль-кодерж. | Сертификат качества | Основные технические и эксплуатационные характеристики | | | | |
|---------------|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Тип корпуса | Напряжение питания, В | Ток потребления, мА, не более | Раб.температура, град.С | Технология |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|--|--|-------|---|-----------|----------|----|-----------|--------|
| 2. | ОСМ Н1108ПА1Б | 6К0.347.347-01ТУ П0.070.052 | | 33/33 | + | Н14.42-2В | 5+/-5% | 18 | -60 - +85 | БИПОЛ. |
| | | | | | | | -15+/-5% | 50 | | |

10-РАЗРЯДНЫЙ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕЦИЗИОННЫЙ
ЦАП С АБСОЛЮТНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ
ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ ШКАЛЫ +/-0.7