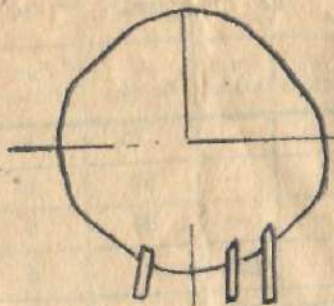


Э Т И К Е Т К А

Транзисторы типов 2П308А-1, 2П308Б-1, 2П308В-1, 2П308Г-1, 2П308Д-1 соответствуют ОСТ В 11.336.018-82 и техническим условиям 3.365.006 ТУ.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ



ИСТОК ЗАТВОР
 СТОК

Масса не более 0.005 г.

Содержание драгметаллов в 1000 шт. приборов:

Золото — 0.8728 г. палладий — 0.0224 г.

В том числе золото — 0.00009696 г/мм на каждом из 3 выводов длиной 12 мм.

Основные электрические параметры при $t_{окр} = +25 \pm 10^\circ\text{C}$

| Типы транзисторов | Ток утечки затвора, $I_{з.ут1}$ ($U_{си}=0; U_{зи} = -10\text{ В}$) | | Ток утечки затвора, $I_{з.ут2}$ ($U_{си}=0; U_{зи} = -30\text{ В}$) | | Начальный ток стока, $I_{с нач.}$ ($U_{си} = 10\text{ В}; U_{зи} = 0$) | | Напряжение отсечки, $U_{зи отс}$ ($U_{си} = 10\text{ В}; I_{си} = 10^{-5}\text{ мА}$) | | Крутизна характеристики, S ($U_{си} = 10\text{ В}; U_{зи} = 0;$ $f = 50 \div 1500\text{ Гц}$) | | ЭДС шума, $E_{ш.}$ ($U_{си} = 10\text{ В};$ $U_{зи} = 0; f = 10^3\text{ Гц}$) | | Сопротивление сток-исток в открытом состоянии, $R_{си. отк.}$ ($U_{си} = 0,2\text{ В}; U_{зи} = 0$) | | Активная выходная про- водимость, $g_{22и}$, ($U_{си} = 10\text{ В}; U_{зи} = 0;$ $f = 50 \div 1500\text{ Гц}$) | | Входная емкость, $C_{11и}$ ($U_{си} = 10\text{ В}; U_{зи} = 0;$ $f = 10^7\text{ Гц}$) | | Прочная емкость, $C_{33и}$ ($U_{си} = 10\text{ В}; U_{зи} = 0;$ $f = 10^7\text{ Гц}$) | |
|-------------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|---|-------------|--|-------------|--|-------------|---|-------------|---|-------------|---|--|---|--|
| | нА | мкА | мА | | В | | мА/В | | нВ/ $\sqrt{\text{Гц}}$ | Ом | | мкСм | | пФ | | пФ | | | | |
| | не более | не более | не менее | не более | не менее | не более | не менее | не более | не более | не менее | не более | не менее | не более | не более | не более | не более | | | | |
| 2П308А-1 | 1,0 | 10 | 0,4 | 1,0 | 0,2 | 1,2 | 1,0 | 4,0 | 20 | — | — | 10 | 6 | 2 | | | | | | |
| 2П308Б-1 | 1,0 | 10 | 0,8 | 1,6 | 0,3 | 1,8 | 1,0 | 4,0 | 20 | — | — | 20 | 6 | 2 | | | | | | |
| 2П308В-1 | 1,0 | 10 | 1,4 | 3,0 | 0,4 | 2,4 | 2,0 | 5,0 | 20 | — | — | 20 | 6 | 2 | | | | | | |
| 2П308Г-1 | 1,0 | 10 | — | — | 1,0 | 6,0 | — | — | — | — | 250 | — | 6 | 2 | | | | | | |
| 2П308Д-1 | 1,0 | 10 | — | — | 1,0 | 3,0 | — | — | — | 230 | 500 | — | 6 | 2 | | | | | | |

Место для штампа ОТК

ОТК-5-9

Место для штампа
представителя заказчика

5. Зак. 8-2000-87 г.