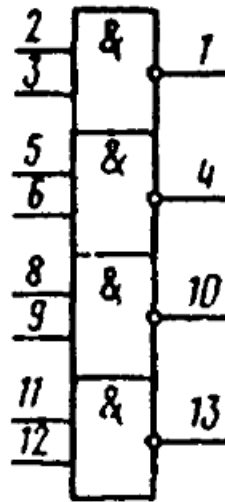


К155ЛА8, КМ155ЛА8, КБ155ЛА8-4

Микросхемы представляют собой 4 логических элемента 2И-НЕ с открытым коллекторным выходом (элемент контроля). Содержат 32 интегральных элемента. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г и типа 201.14-8, масса не более 2,2 г.



Условное графическое обозначение К155ЛА8, КМ155ЛА8, КБ155ЛА8-4

Назначение выводов: 1 — выход Y1; 2 — вход X1; 3 — вход X2; 4 — выход Y2; 5 — вход X3; 6 — вход X4; 7 — свободный; 8 — вход X5; 9 — вход X6; 10 — выход Y3; 11 — вход X7; 12 — вход X8; 13 — выход Y4; 14 — напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,4 В
Напряжение на антизвонном диоде	≥ 1,5 В
Входной ток низкого уровня	≤ -1,6 мА
Входной ток высокого уровня	≤ 0,04 мА
Входной пробивной ток	≤ 1 мА
Выходной ток высокого уровня	≤ 0,25 мА
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	≤ 22 мА
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	≤ 8 мА
Потребляемая статическая мощность на 1 логический элемент	≤ 19,7 мВт
Среднее время задержки распространения	≤ 39 нс