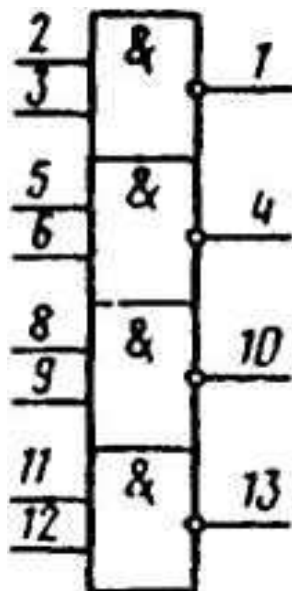


# К155ЛА8, КМ155ЛА8, КБ155ЛА8-4

Микросхемы представляют собой 4 логических элемента 2И-НЕ 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