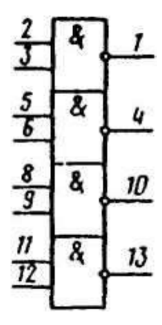
## **К**155**ЛА**8, **КМ**155**ЛА**8, **КБ**155**ЛА**8-4

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