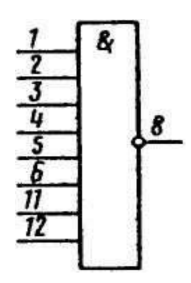
К155**ЛА**2, **КМ**155**ЛА**2, **КБ**155**ЛА**2-4

Микросхемы представляют собой логический элемент 8И-НЕ. Содержат 19 интегральных элементов. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г и типа 201.14-8, масса не более 2,2 г.



Условно графическое обозначение К155ЛА2, КМ155ЛА2, КБ155ЛА2-4

Назначение выводов: 1 - вход X1; 2 - вход X2; 3 - вход X3; 4 - вход X4; 5 - вход X5; 6 - вход X6; 7 - общий; 8 - выход Y; 11 - вход X7; 12 - вход X8; 14 - напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	. 5 B ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	. ≤ 0,4 B
Выходное напряжение высокого уровня	. ≥ 2,4 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
Ток короткого замыкания	1855 мА
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	. ≤ 6 MA
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	. ≤ 2 MA
Потребляемая статическая мощность	. ≤ 21 мВт
Время задержки распространения при включении	. ≤ 15 нс
Время задержки распространения при выключении	. ≤ 22 нс