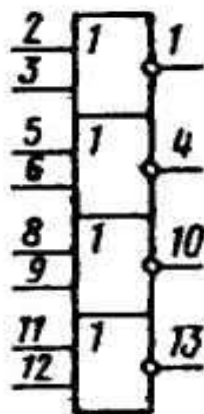


К155ЛЕ5, КМ155ЛЕ5

Микросхемы представляют собой 4 двухвходовых логических элемента ИЛИ-НЕ. Содержат 68 интегральных элементов. Корпус типа 201.14-2, масса не более 1 г и типа 201.14-8, масса не более 2,2 г.



Условное графическое обозначение К155ЛЕ5, КМ155ЛЕ5

Назначение выводов 1, 4, 10, 13 - выходы, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12 - входы, 7 - общий, 14 - напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,4 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 2,4 В
Входное напряжение блокировки	≥ -1,5 В
Входной ток низкого уровня	≥ -1,6 мА
Входной ток высокого уровня	≤ 0,04 мА
Входной пробивной ток	≤ 1 мА
Ток короткого замыкания	-70... -180 мА
Ток потребления при низком уровне Выходного напряжения	≤ 57 мА
Ток потребления при высоком уровне Выходного напряжения	≤ 21 мА
Потребляемая мощность	≤ 51,2 мВт
Время задержки распространения при включении	≤ 12 нс
Время задержки распространения при выключении	≤ 9 нс
Коэффициент разветвления по выходу	≤ 30