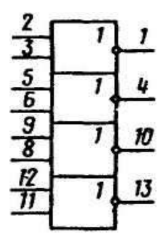
К155**ЛЕ**1, **КМ**155**ЛЕ**1

Микросхемы представляют собой 4 логических элемента 2ИЛИ-НЕ. Содержат 64 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 К155ЛЕ1, КМ155ЛЕ1

Назначение выводов: 1, 4, 10, 13 - выходы, 2, 3, 5, 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
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
Ток короткого замыкания1855 мА
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения ≤ 27 мА
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения ≤ 16 мА
Время задержки распространения при включении ≤ 15 нс
Время задержки распространения при выключении ≤ 22 нс
Коэффициент разветвления по выходу при
нагрузке на логические элементы ≤ 10
Потребляемая мощность на 1 логический элемент при
низком уровне выходного напряжения ≤ 36 мВт
Потребляемая мощность на 1 логический элемент при
высоком уровне выходного напряжения ≤ 21 мВт