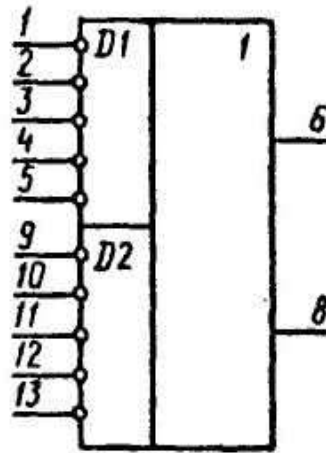


К155ЛЕЗ, КМ155ЛЕЗ

Микросхемы представляют собой 2 логических элемента 4ИЛИ-НЕ со стробированием. Содержат 50 интегральных элементов. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г и типа 201.14-8, масса не более 2,2 г.



Условное графическое обозначение К155ЛЕЗ, КМ155ЛЕЗ

Назначение выводов: 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13 - входы; 6, 8 - выходы; 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	-20...-55 мА
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	≤ 19 мА
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	≤ 16 мА
Потребляемая мощность на 1 логический элемент	≤ 45,9 мВт
Время задержки распространения при включении	≤ 15 нс
Время задержки распространения при выключении	≤ 22 нс