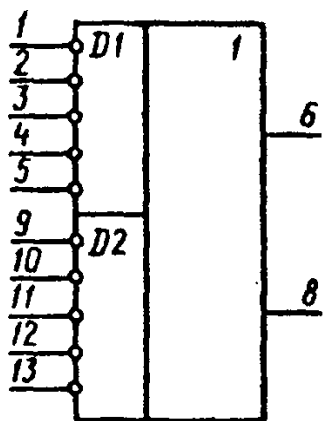


К155ЛЕЗ, КМ155ЛЕЗ

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