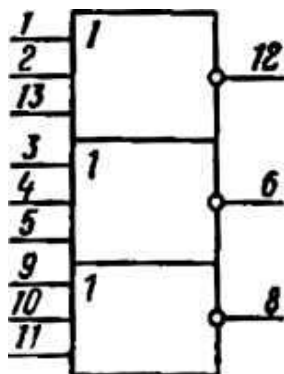


К555ЛЕ4, К555ЛЕ4В, КМ555ЛЕ4

Микросхемы представляют собой три логических элемента ЗИЛИ-НЕ. Содержат 66 интегральных элементов. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г и 201.14-8, 2102.14-2, масса не более 2,3 г.



Условное графическое обозначение К555ЛЕ4, КМ555ЛЕ4

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

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,5 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 2,7 В
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	≤ 6,8 мА
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	≤ 4 мА
Входной ток низкого уровня	≤ -0,4 мА
Входной ток высокого уровня	≤ 20 мкА
Потребляемая мощность:	
- К555ЛЕ4, КМ555ЛЕ4	28,4 мВт
- К555ЛЕ4В	23,36 мВт
Время задержки распространения при включении (выключении)	≤ 15 нс
Коэффициент разветвления по выходу	20