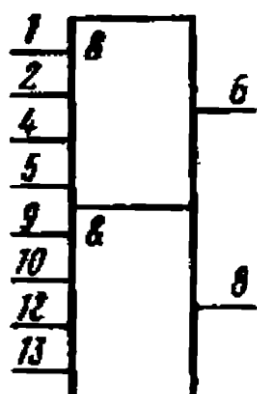


К555ЛИ6, КБ555ЛИ6-4, КМ555ЛИ6

Микросхемы представляют собой два логических элемента 4И. Содержат 48 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 К555ЛИ6, КМ555ЛИ6

Назначение выводов: 1 — вход X1; 2 — вход X2; 3 — свободный; 4 — вход X3; 5 — вход X4; 6 — выход Y1; 7 — общий; 8 — выход Y2; 9 — вход X5; 10 — вход X6; 11 — свободный; 12 — вход X7; 13 — вход X8; 14 — напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,5 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 2,7 В
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	≤ 4,4 мА
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	≤ 2,4 мА
Входной ток низкого уровня	≤ −0,36 мА
Входной ток высокого уровня	≤ 0,02 мА
Потребляемая мощность	17,85 мВт
Время задержки распространения при включении (выключении)	≤ 24 нс
Коэффициент разветвления по выходу	20