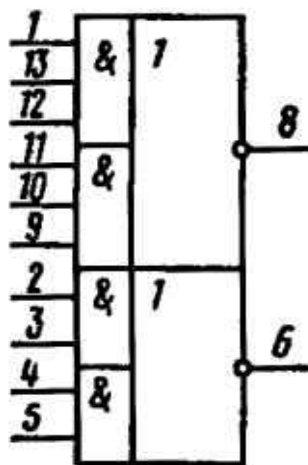


К555ЛР11, КБ555ЛР11-4, КМ555ЛР11

Микросхемы представляют собой логические элементы 2-И-ИЛИ-НЕ; 2-ЗИ-ИЛИ-НЕ. 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 К555ЛР11, КМ555ЛР11

Назначение выводов: 1 - вход X1; 2 - вход X7; 3 - вход X8; 4 - вход X9; 5 - вход X10; 6 - выход $\overline{Y_2}$; 7 - общий; 8 - выход $\overline{Y_1}$; 9 - вход X6; 10 - вход X5; 11 - вход X4; 12 - вход X3; 13 - вход X2; 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	≤ 2,8 мА
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	≤ 1,6 мА
Входной ток низкого уровня	≤ -0,36 мА
Входной ток высокого уровня	≤ 0,02 мА
Потребляемая мощность	11,55 мВт
Время задержки распространения при включении (выключении)	≤ 20 нс
Коэффициент разветвления по выходу	20