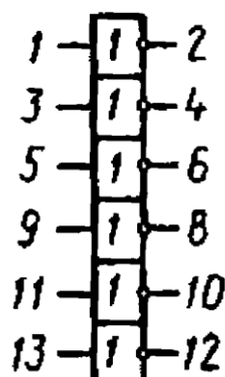


К555ЛН1, КБ555ЛН1-4, КМ555ЛН1

Микросхемы представляют собой шесть логических элементов НЕ. Содержат 84 интегральных элемента. 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 К555ЛН1, КМ555ЛН1

Назначение выводов: 1 — вход X_1 ; 2 — выход $\overline{Y_1}$; 3 — вход X_2 ; 4 — выход $\overline{Y_2}$; 5 — вход X_3 ; 6 — выход $\overline{Y_3}$; 7 — общий; 8 — выход $\overline{Y_4}$; 9 — вход X_4 ; 10 — выход $\overline{Y_5}$; 11 — вход X_5 ; 12 — выход $\overline{Y_6}$; 13 — вход X_6 ; 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	≤ 6,6 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	23,63 мВт
Время задержки распространения при включении (выключении)	≤ 20 нс
Коэффициент разветвления по выходу	20