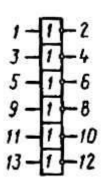
К555**ЛН**1, **КБ**555**ЛН**1-4, **КМ**555**ЛН**1

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 X1; 2 - выход $\overline{Y1}$; 3 - вход X2; 4 - выход $\overline{Y2}$; 5 - вход X3; 6 - выход $\overline{Y3}$; 7 - общий; 8 - выход $\overline{Y4}$; 9 - вход X4; 10 - выход $\overline{Y5}$; 11 - вход X5; 12 - выход $\overline{Y6}$; 13 - вход X6; 14 - напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 B ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	≤0,5 B
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 2,7B
Ток потребления при низком уровне выходного	
напряжения	≤ 6,6 MA
Ток потребления при высоком уровне выходного	
напряжения	≤2,4 mA
Входной ток низкого уровня	≤ -0,36 mA
Входной ток высокого уровня	≤ 0,02 mA
Потребляемая мощность	23,63 мВт
Время задержки распространения при включении	
(выключении)	≤ 20 нс
Коэффициент разветвления по выходу	20