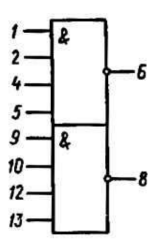
## **К**555**ЛА**6, **КБ**555**ЛА**6-4

Микросхемы представляют собой два логических элемента 4И-НЕ с повышенной нагрузочной способностью. Содержат 54 интегральных элемента. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1г.



Условное графическое обозначение К555ЛА6

Назначение выводов: 1 - вход 1; 2 - вход 2; 3 - свободный; 4 - вход 3; 5 - вход 4; 6 - выход 1; 7 - общий; 8 - выход 2; 9 - вход 5; 10 - вход 6; 11 - свободный; 12 - вход 7; 13 - вход 8; 14 - напряжение питания.

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	.5 B ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	.≤ 0,5 B
Выходное напряжение высокого уровня	.≥ 2,7 B
Ток потребления при низком уровне выходного	
напряжения	.≤ 6 MA
Ток потребления при высоком уровне выходного	
напряжения	.≤1 мA
Входной ток низкого уровня	.≤  -0,4  MA
Входной ток высокого уровня	.≤ 0,02 mA
Потребляемая мощность	.18,38 мВт
Время задержки распространения сигнала при	
включении (выключении)	.≤ 24 нс
Коэффициент разветвления по выходу	.60