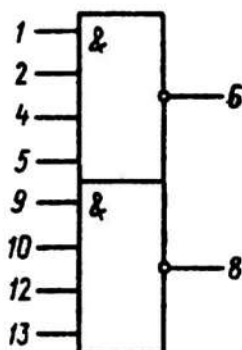


533ЛА6 К533ЛА6

Микросхема представляет собой два логических элемента 4И-НЕ с повышенной нагрузочной способностью. Содержит 54 интегральных элемента. Корпус типа 401.14-5, масса не более 0,65 г.

Условное графическое обозначение
К533ЛА6



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 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,5 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 2,7 В
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	≤ 6 мА
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	≤ 1 мА
Входной ток низкого уровня	≤ −0,4 мА
Входной ток высокого уровня ..	≤ 0,02 мкА
Время задержки распространения сигнала при включении (выключении) .. .	≤ 24 нс
Коэффициент разветвления по выходу ..	60