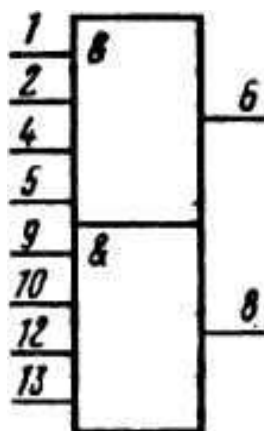


# К533ЛИ6, КБ533ЛИ6-4

Микросхемы представляют собой два логических элемента 4И. Содержат 60 интегральных элементов. Корпус типа 401.14-4, масса не более 0,45 г.



Условное графическое обозначение К533ЛИ6

Назначение выводов: 1 - вход X1; 2 - вход X2; 3 - свободный; 4 - вход X3; 5 - вход X4; 6 - выход Y1; 7 - общий; 8 - выход Y2; 9 - вход X5; 10 - вход X6; 11 - свободный; 12 - вход X7; 13 - вход X8; 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 .....	≤ 4,4 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
Время задержки распространения при включении (выключении) .....	≤ 24 нс