

К533ЛИ1, КБ533ЛИ1-4, КМ533ЛИ1, КН533ЛИ1

Микросхемы представляют собой четыре логических элемента 2И. Содержат 104 интегральных элемента. Корпус типа 401.14-4, масса не более 0,45 г.



Условное графическое обозначение К533ЛИ1, КМ533ЛИ1, КН533ЛИ1

Назначение выводов: 1 - вход X1; 2 - вход X2; 3 - выход Y1; 4 - вход X3; 5 - вход X4; 6 - выход Y2; 7 - общий; 8 - выход Y3; 9 - вход X5; 10 - вход X6; 11 - выход Y4; 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	≤ 8,8 мА
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	≤ 4,4 мА
Входной ток низкого уровня	≤ -0,36 мА
Входной ток высокого уровня	≤ 0,02 мА
Время задержки распространения при включении (выключении)	≤ 24 нс