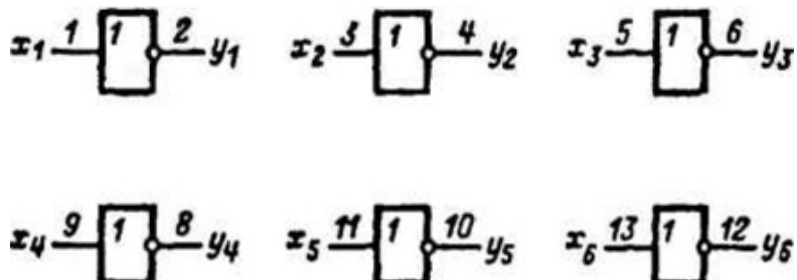


K131ЛН1

Микросхема представляет собой 6 логических элементов НЕ. Содержит 77 интегральных элементов. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г.



Условное графическое обозначение К131ЛН1

Назначение выводов: 1 - вход X1; 2 - выход Y1; 3 - вход X2; 4 - выход Y2; 5 - вход X3; 6 - выход Y3; 7 - общий; 8 - выход Y4; 9 - вход X4; 10 - выход Y5; 11 - вход X5; 12 - выход Y6; 13 - вход X6; 14 - напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,4 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 2,4 В
Входной ток высокого уровня	≤ 50 мА
Входной ток низкого уровня	≤ -2 мА
Мощность потребления	≤ 305 мВт
Среднее время задержки распространения при включении (выключении)	≤ 10 нс
Нагрузочная способность	≥ 10

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания	4,75... 5,25 В
Входное напряжение низкого уровня	≤ 0,5 В
Входное напряжение высокого уровня	≥ 2,7 В
Температура окружающей среды	-10... + 70 °C