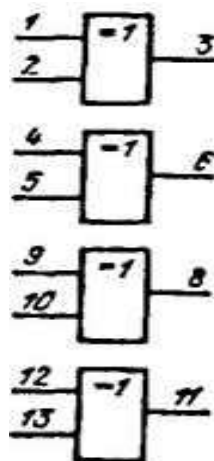


К133ЛП5

Микросхема представляет собой 4 двухходовых логических элемента Исключающее ИЛИ. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г.



Условное графическое обозначение К133ЛП5

Назначение выводов: 1 - вход A1; 2 - вход B1; 3 - выход Y1; 4 - выход A2; 5 - вход B2; 6 - выход Y2; 7 - общий; 8 - выход Y3; 9 - вход A3; 10 - вход B3; 11 - выход Y4; 12 - вход A4; 13 - вход B4; 14 - напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 10%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,4 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 2,4 В
Напряжение на антезвонном диоде	≥ - 1,5 В
Помехоустойчивость	≤ 0,4 В
Входной ток низкого уровня	≤ - 1,6 мА
Входной ток высокого уровня	≤ 0,04 мА
Входной пробивной ток	≤ 1 мА
Ток короткого замыкания	-20... -55 мА
Ток потребления	≤ 43 мА
Время задержки распространения при включении	≤ 17 нс
Время задержки распространения при выключении	≤ 33 нс