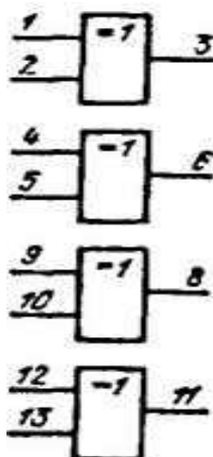


# К133ЛП5

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



Условное графическое обозначение К133ЛП5

Назначение выводов: 1 - вход А1; 2 - вход В1; 3 - выход Y1; 4 - вход А2; 5 - вход В2; 6 - выход Y2; 7 - общий; 8 - выход Y3; 9 - вход А3; 10 - вход В3; 11 - выход Y4; 12 - вход А4; 13 - вход В4; 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 антизвонном 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