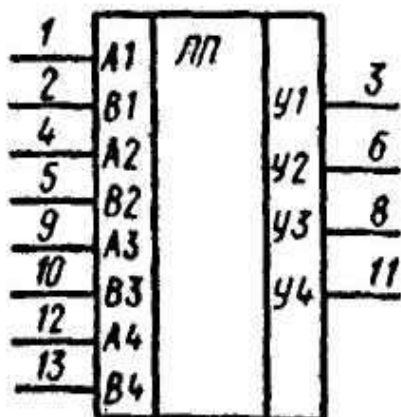


К155ЛП5, КМ155ЛП5, КБ155ЛП5-4

Микросхемы представляют собой 4 двухвходовых логических элемента исключающее ИЛИ. Содержат 104 интегральных элемента. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г и типа 201.14-8, масса не более 2,2 г.



Условное графическое обозначение К155ЛП5, КМ 155ЛП5, КБ155ЛП5-4

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 ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,4 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 2,4 В
Напряжение на антиэвонном диоде	≥ -1,5 В
Входной ток низкого уровня	≤ -1,6 мА
Входной ток высокого уровня	≤ 0,04 мА
Входной пробивной ток	≤ 1 мА
Ток потребления	≤ 50 мА
Ток короткого замыкания	-18...-55 мА
Потребляемая статическая мощность на 1 логический элемент	≤ 65,6 мВт
Максимальное время фронта и спада входного импульса	150 нс
Время задержки распространения при включении	≤ 30 нс