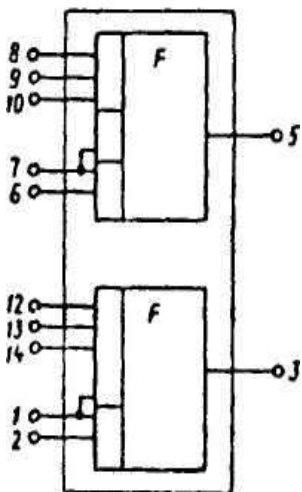


K134ХЛ2, КР134ХЛ2

Микросхемы представляют собой многоцелевой элемент цифровых структур (МЭЦС-2). Содержат 14 интегральных элементов. Корпус типа 401.14-3, масса не более 0,35г и типа 201.14-2, масса не более 1 г.



Условное графическое обозначение K134ХЛ2, КР134ХЛ2

Назначение выводов: 1, 7 - стробирующие входы; 2, 6 - разрешающие входы; 3, 5 - выходы; 4 - напряжение питания; 8, 9, 10, 12, 13, 14 - информационные входы; 11 - общий.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 10%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,3 В
Выходное напряжение высокого уровня	≥ 2,4 В
Входной ток низкого уровня	≤ 300 мкА
Входной ток высокого уровня.....	≤ 36 мкА
Ток входного пробивного напряжения	≤ 50 мкА
Ток потребления 1	≤ 0,8 мА
Ток потребления 2	≤ 1,6 мА
Средняя потребляемая мощность	≤ 3x2 мВт
Минимальный ток опорных диодов	≥ 50 мкА
Длительность входного импульса	150... 700 нс

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания	4,5... 5,5 В
--------------------------	--------------

Емкость нагрузки	≤ 40 пФ
Длительность фронта и длительность среза входного прямоугольного импульса	≤ 200 нс
Мощность, рассеиваемая внутри корпуса без теплоотвода	≤ 100 мВт
Тепловое сопротивление корпуса в воздухе без обдува	0,25 °C/мВт
Максимальная частота переключения.....	≤ 3 МГц