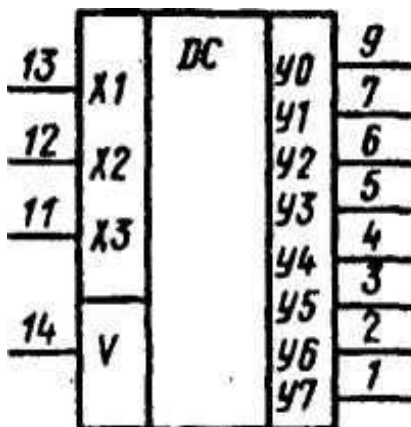


К155ИД12, КМ155ИД12

Микросхемы представляют собой дешифратор на 3 входа и 8 выходов для управления шкалой со сдвигом одной точки. Содержат 119 интегральных элементов. Корпус типа 238.16-2, масса не более 2 г и типа 201.16-5, масса не более 2,5 г.



Условное графическое обозначение К155ИД12, КМ155ИД12

Назначение выводов: 1 - выход 7; 2 - выход 6; 3 - выход 5; 4 - выход 4; 5 - выход 3; 6 - выход 2; 7 - выход 1; 8 - общий; 9 - выход 0; 10, 15 - свободные; 11 - вход 3; 12 - вход 2; 13 - вход 1; 14 - вход «запрет»; 16 - напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 5%
Выходное напряжение высокого уровня	1,4... 2,2 В
Напряжение на антизвонном диоде	≥ - 1,5 В
Входной ток низкого уровня	≤ - 1,6 мА
Входной ток высокого уровня.....	≤ 0,04 мА
Входной пробивной ток	≤ 1 мА
Ток утечки на выходе	≤ - 0,3 мА
Ток потребления.....	≤ 60 мА
Потребляемая статическая мощность.....	≤ 315 мВт