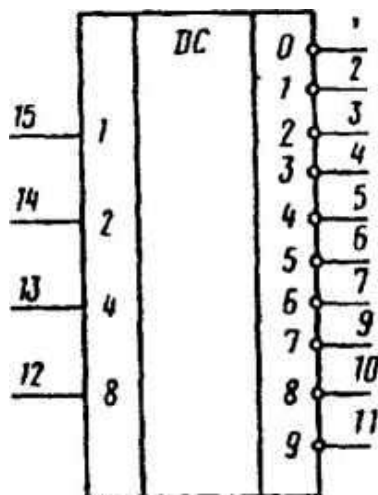


К155ИД10

Микросхема представляет собой двоично-десятичный дешифратор. Содержит 176 интегральных элементов. Корпус типа 238.16-1, масса не более 2 г.



Условное графическое обозначение К155ИД10

Назначение выводов: 1 - выход Q0; 2 - выход Q1; 3 - выход Q2; 4 - выход Q3; 5 - выход Q4; 6 - выход Q5; 7 - выход Q6; 8 - общий; 9 - выход Q7; 10 - выход Q8; 11 - выход Q9; 12 - информационный вход D4; 13 - вход D3; 14 - вход D2; 15 - вход D1; 16 - напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,4 В
Входной ток низкого уровня	≤ - 1,6 мА
Входной ток высокого уровня	≤ 0,04 мА
Потребляемая статическая мощность	≤ 367,5 мВт
Время задержки распространения	≤ 50 нс