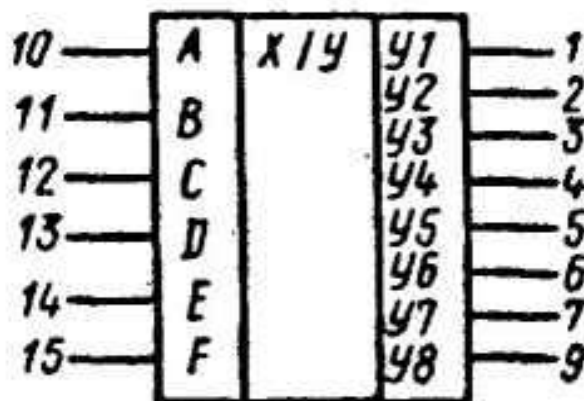


К155ПР6, КМ155ПР6

Микросхемы представляют собой преобразователь двоично-десятичного кода в двоичный. Содержат 640 интегральных элементов. Корпус типа 238.16-2, масса не более 2 г и типа 201.16-6, масса не более 2,5 г.



Условное графическое обозначение К155ПР6, КМ155ПР6

Назначение выводов: 1 - выход Y1; 2 - выход Y2; 3 - выход Y3; 4 - выход Y4; 5 - выход Y5; 6 - выход Y6; 7 - выход Y7; 8 - общий; 9 - выход Y8; 10 - вход адресный A; 11 - вход адресный B; 12 - вход адресный C; 13 - вход адресный D; 14 - вход адресный E; 15 - вход разрешения выборки F; 16 - напряжение питания.

Электрические параметры

| | |
|--|-----------|
| Номинальное напряжение питания | 5 В ± 5% |
| Выходное напряжение низкого уровня | ≤ 0,4 В |
| Напряжение на антизвонном диоде | ≥ -1,5 В |
| Помехоустойчивость при высоком (низком) уровне | ≥ 0,4 В |
| Входной ток низкого уровня | ≤ -1 мА |
| Входной ток высокого уровня..... | ≤ 0,04 мА |
| Выходной ток высокого уровня | ≤ 0,1 мА |
| Входной пробивной ток | ≤ 1 мА |
| Ток потребления..... | ≤ 104 мА |
| Потребляемая статическая мощность..... | ≤ 546 мВт |
| Число разрядов | 8 |
| Время задержки распространения при включении по входу «выборка адреса» | ≤ 40 нс |
| Время задержки распространения при выключении по входу «выборка адреса» | ≤ 40 нс |
| Время задержки распространения при включении | |

по входу «разрешение выборки».....≤ 35 нс
Время задержки распространения при выключении
по входу «разрешение выборки».....≤ 35 нс