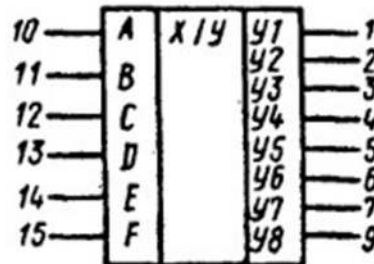


Микросхема К155ПР6

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