

K155PE21

Микросхема представляет собой постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) емкостью 1024 бит (с организацией 256 x 4) с использованием в качестве преобразователя двоичного кода в код знаков русского алфавита. Содержит 1620 интегральных элементов. Корпус типа 238.16-2, масса не более 2 г.



Условное графическое обозначение K155PE21

Назначение выводов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 15 - входы адресные; 8 - общий; 9, 10, 11, 12 - выходы; 13, 14 - входы разрешения выборки; 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
Входной ток низкого уровня	≤ 1 мА
Входной ток высокого уровня.....	≤ 0,04 мА
Входной пробивной ток	≤ 1 мА
Выходной ток высокого уровня.....	≤ 0,1 мА
Ток потребления.....	≤ 130 мА
Потребляемая статическая мощность	≤ 682,5 мВт
Время выборки разрешения при включении и выключении	≤ 30 нс
Время выборки адреса при включении и выключении	≤ 60 нс