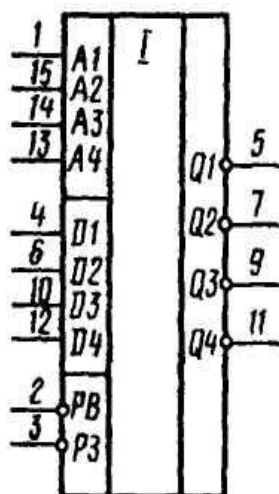


К155РУ2, КМ155РУ2

Микросхемы представляют собой оперативное запоминающее устройство на 64 бит (16 слов x 4 разряда) с произвольной выборкой. Содержат 803 интегральных элемента. Корпус типа 238.16-2, масса не более 2,5 г и типа 201.16-5, масса не более 2,5 г.



Условное графическое обозначение К155РУ2, КМ155РУ2

Назначение выводов: 1 - вход первого адреса А1; 2 - вход разрешения выборки РВ; 3 - вход разрешения записи; 4 - вход данных D1; 5 - выход первого усилителя Q1; 6 - вход данных D2; 7 - выход второго усилителя Q2; 8 - общий; 9 - выход третьего усилителя Q3; 10 - вход данных D3; 11 - выход четвертого усилителя Q4; 12 - вход данных D4; 13 - вход четвертого адреса А4; 14 - вход третьего адреса А3; 15 - вход второго адреса А2; 16 - напряжение питания.

Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня в режиме:	
- хранения «Н» в невыбранных адресах	≤ 0,4 В
- считывания	≤ 0,4 В
Напряжение блокировки	≥ -1,5 В
Входной ток низкого уровня	≤ -1,6 мА
Входной ток высокого уровня	≤ 0,04 мА
Входной пробивной ток	≤ 1 мА
Выходной ток высокого уровня в режиме считывания	
при хранении «Н» в невыбранных адресах	≤ 20 мкА
Выходной ток высокого уровня в режиме считывания	≤ 20 мкА
Выходной ток в режиме хранения	≤ 20 мкА

Ток потребления	≤ 105 мА
Потребляемая статическая мощность на 1 бит	$\leq 8,6$ мВт
Время восстановления усилителя считывания после записи низкого уровня	≤ 70 нс
Время восстановления усилителя считывания после записи высокого уровня	≤ 70 нс
Время выборки разрешения для перехода из состояния низкого уровня в состояние высокого уровня	≤ 50 нс
Время выборки разрешения для перехода из состояния высокого уровня в состояние низкого уровня	≤ 50 нс
Время выборки адреса для перехода из состояния высокого уровня в состояние низкого уровня	≤ 60 нс
Время выборки адреса для перехода из состояния низкого уровня в состояние высокого уровня	≤ 60 нс
Время задержки выключения от входа разрешения выборки до выхода усилителя считывания	≤ 50 нс
Время задержки включения от входа разрешения выборки до выхода усилителя считывания	≤ 50 нс
Время задержки выключения от адресного входа до выхода усилителя считывания	≤ 60 нс
Время задержки включения от адресного входа до выхода усилителя считывания	≤ 105 нс

Рекомендации по применению

При расчетах, конструировании и эксплуатации аппаратуры рекомендуется:

- длительность импульса «разрешение записи» 40 нс;
- время сохранения сигнала данных на информационных входах 10 нс;
- время сохранения адреса относительно сигнала записи ≥ 20 нс;
- максимальная длительность фронта (среза) входного импульса не более 150 нс.