

KP556 PTS

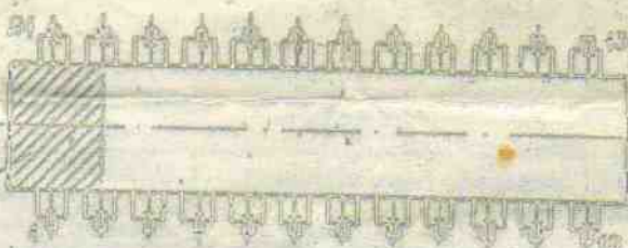
Издательство «Знание»



ЭТИКЕТКА

"Поставщик программируемое экономизирующее
устройство микроЭМ 4096 бит."

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫВОДОВ



Масса нетточная до базы 4г.

ТАБЛИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ВЫХОДОВ

Выход	Назначение	Выход	Назначение
1	Выход адресный А7	13	Выход У3
2	Выход адресный А6	14	Выход У4
3	Выход адресный А5	15	Выход У5
4	Выход адресный А4	16	Выход У6
5	Выход адресный А3	17	Выход У7
6	Выход адресный А2	18	Выход разрешения выборки/1
7	Выход адресный А1	19	Выход разрешения выборки/2
8	Выход адресный А0	20	Выход разрешения выборки/3
9	Выход У0	21	Выход разрешения выборки У4
10	Выход У1	22	Питание (в режиме программирования)
11	Выход У2	23	Выход адресный АВ
12	Соуд	24	Питание

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, режим измерения, единицы измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
1. Выходной ток низкого уровня, мА при $U_{cc} = 5,25\text{В}$, $U_f = 0\text{В}$, $U_i = 0,6\text{В}$ $U_f = 4\text{В}$, $I_s = 15\text{мА}$, $R_s = 300 \Omega\text{м}$	I_{L1}	-	0,5
2. Выходной ток высокого уровня, мА при $U_{cc} = 5,25\text{В}$, $U_f = 0,5\text{В}$	I_{L2}	макс	0,25
3. Выходной ток высокого уровня, мА при $U_{cc} = 5,25\text{В}$, $U_f = 4\text{В}$	I_{H1}	-	40
4. Ток потребления, мА при $U_{cc} = 5,25\text{В}$, $U_f = 4\text{В}$, $U_i = 0\text{В}$	I_{ss}	-	190

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, режим измерения, единицы измерения	Принцип измерения	Норма
	нм мс	нм мс
5. Выходной ток высокого уровня, мА при $U_{cc} = 5,25\text{В}$, $U_f = 0\text{В}$, $U_i = 2\text{В}$, $R_s = 300 \Omega\text{м}$	t_{C1}	100
6. Время выборки адреса при переходе из состояния высокого уровня в состояние низкого уровня, мс при $U_{cc} = 5\text{В}$, $C_2 = 30\text{пФ}$	$t_{A1(A2)}$	70
7. Время выборки адреса при переходе из состояния низкого уровня в состояние высокого уровня, мс при $U_{cc} = 5\text{В}$, $C_2 = 30\text{пФ}$	$t_{A1(B1)}$	70
8. Время выборки разрешения при переходе из состояния высокого уровня в состояние низкого уровня, мс	$t_{M1(M2)}$	30
9. Время выборки разрешения при переходе из состояния низкого уровня в состояние высокого уровня, мс	$t_{M1(OE1)}$	30

ПРЕДЬЯНО-ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВЕННЫЕ РИСКИ

Назначение параметров режима, единицы измерения	Буквен- ное обоз- значение	Предельно-допустимый режим	
		Норма	не менее
не более			
1. Напряжение питания, В	$U_{\text{п}}$	4,75	5,25
2. Напряжение на выходе, заданной междоу- жине, В	$U_{\text{в}}$	0	5,25
3. Входной ток, мА	$I_{\text{в}}$	минус 0,25	-
4. Выходной ток низкого уровня, мА	$I_{\text{вых}}$	-	15
5. Входное напряжение, В нижнего уровня	$U_{\text{вн}}$	0	0,5
высокого уровня	$U_{\text{вх}}$	$\frac{2}{2,4}$	4,6

Содержание драгоценных металлов в золоте — наименее.

50000 5799

三 金剛經

Задача № 104 из ПИСЬМАК, ДАЮЩЕЙ
МНОГОЧЕСТОВО

Содержание промышленных материалов

Маршрут с речной высадкой на Янтарном острове описан.

СВЕДЕНИЯ О ПРИРОДЕ

Марка оружия ХР556РТ5 соответствует техническим условиям
0-349-322-НУ.

OTK 289