

RP556 PTS

Микрометрический анализ

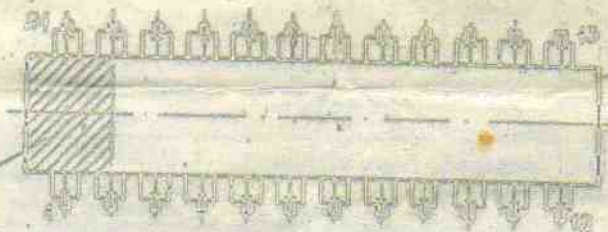


ЭТИКЕТКА



" Поставлено: прогнанизируемое вспомогательное
устройство эмкости 4086 шт. "

СИМА РАСПОЛОЖЕНИЯ БИЮЛОВ



Масса микрометра не более 6г.

ТАБЛИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ВЫХОДОВ

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

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, размер измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
1. Выходное напряжение низкого уровня, В при $U_{\text{вх}} = 4,75\text{В}$, $U_f = 0\text{В}$, $U_{\text{н}} = 0,5\text{В}$ $U_f = 4\text{В}$, $I_f = 15\text{мА}$, $R_2 = 300\text{ Ом}$	$U_{\text{н}}$	-	0,5
2. Выходной ток низкого уровня, мА при $U_{\text{вх}} = 5,25\text{В}$, $U_f = 0,5\text{В}$	$I_{\text{н}}$	низко	0,25
3. Выходной ток высокого уровня, мА при $U_{\text{вх}} = 5,25\text{В}$, $U_f = 4\text{В}$	$I_{\text{в}}$	-	40
4. Ток потребления, мА при $U_{\text{вх}} = 5,25\text{В}$, $U_f = 4\text{В}$, $U_{\text{н}} = 0\text{В}$	$I_{\text{п}}$	-	190

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, размер измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
5. Выходной ток высокого уровня, мА при $U_{\text{вх}} = 5,25\text{В}$, $U_f = 0\text{В}$, $U_f = 2\text{В}$, $R_2 = 300\text{ Ом}$	$I_{\text{в}}$	-	100
6. Время выбора адреса при переходе из состояния низкого уровня в состояние высокого уровня, нс при $U_{\text{вх}} = 5\text{В}$, $C_2 = 30\text{нФ}$	$t_{\text{н}}(\text{нАн})$	-	70
7. Время выбора адресов при переходе из состояния высокого уровня в состояние низкого уровня, нс при $U_{\text{вх}} = 5\text{В}$, $C_2 = 30\text{нФ}$	$t_{\text{в}}(\text{нАн})$	-	-
8. Время выбора разрешения при переходе из состояния низкого уровня в состояние высокого уровня, нс	$t_{\text{в}}(\text{нАн})$	-	30
9. Время выбора разрешения при переходе из состояния высокого уровня в состояние низкого уровня, нс	$t_{\text{н}}(\text{нАн})$	-	-

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ЭЛЕМЕНТА

Наименование параметров режима, единица измерения	Буквен- ное обо- значение	Предельно-допустимый режим		
		Норма		
		не менее	не более	
1. Напряжение питания, В	$U_{пит}$	4,75	5,25	
2. Напряжение на выходе, закоротой микросхе- мы, В	U_0	0	5,25	
3. Выходной ток, мА	I_0	минус 0,25	-	
4. Выходной ток рабочего уровня, мА	$I_{ра}$	-	15	
5. Выходное напряжение, В		низкого уровня	0	0,5
		высокого уровня	2,4	4,5

Содержание драгоценных металлов в одном изделии.

состоит 5799

в том числе:

Золото _____ г/мм на _____ выводов, длиной _____ мм.
палладий

Содержание цинка металлов.

Микрохимия с рабочей выводов на никельсодержащих опилках.

СВЕДЕНИЯ О ПРИМЫКЕ.

Микросхема КР556РТ5 соответствует техническим условиям
О.349.322-87У.

ОТК 289