

Этикетка

Микросхема 1564ТМ5ТЭП

11

КСНЛ.431253.003ЭТ Микросхема интегральная 1564ТМ5ТЭП

Функциональное назначение: Четыре D - триггера

Условное графическое обозначение Схема расположения выводов Номера выводов показаны условно 1D1 TT 1Q1 Масса не более 1 г. 1D2 2 1Q2 13 12 1CLK 2D1 2Q1 9 TT 5 8 6 2D2 2Q2 1 Ключ 4 $\begin{array}{c} V_{CC} \\ 0V \end{array}$

2CLK

Таблица назначения выводов

3

№	Обозначение	Назначение	№	Обозначение	Назначение
вывода	вывода	вывода	вывода	вывода	вывода
1	1D1	Вход первого триггера первой группы	8	2Q2	Вход второго триггера второй группы
2	1D2	Вход второго триггера первой группы	9	2Q1	Выход первого триггера второй группы
3	2CLK	Вход синхронизации общий для второй группы триггеров	10	NC	Не подключен
4	V_{CC}	Питание	11	0V	Обший
5	2D1	Выход первого триггера второй группы	12	1CLR	Вход синхронизации общий для первой группы триггеров
6	2D2	Вход второго триггера второй группы СПОВНЫЕ ТЕХН	13	1Q2	Выход второго триггера первой группы
7	NC NC	Не подключен	14	1Q1	Выход первого триггера первой гркппы

1.1 Основные электрические параметры (при t = 25+10 °C)

1.1 Основные электрические парам Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное	Норма	
	обозначение	не менее	не более
1	2	3	4
1. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В, при:			
$U_{CC}=2.0 \text{ B}, U_{IL}=0.3 \text{ B}, U_{IH}=1.5 \text{ B}, I_{O}=20 \text{ MKA}$	U _{OL max}	-	0,10
U_{CC} =4,5 B, U_{IL} =0,9 B, U_{IH} =3,15 B, I_{O} = 20 mkA		-	0,10
$U_{CC}=6,0 \text{ B}, U_{IL}=1,2 \text{ B}, U_{IH}=4,2 \text{ B}, I_0=20 \text{ MKA}$		-	0,10
при:			
U_{CC} =4,5 B, U_{IL} =0,9 B, U_{IH} =3,15 B, I_{O} = 4,0 mA		-	0,26
U_{CC} =6,0 B, U_{IL} =1,2 B, U_{IH} =4,2 B, I_{O} = 5,2 mA		-	0,26
2. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при:			
U_{CC} =2,0 B, U_{IL} =0,3 B, , U_{IH} =1,5 B, I_{O} =20 мкА	U_{OHmin}	1,9	-
U_{CC} =4,5 B, U_{IL} =0,9 B, U_{IH} =3,15 B, I_{O} = 20 mkA		4,4	=
U_{CC} =6,0 B, U_{IL} =1,2 B, , U_{IH} =4,2 B, I_{O} = 20 мкА		5,9	ı
при:			
U_{CC} =4,5 B, U_{IH} =3,15 B, I_{O} =4,0 mA		4,0	=
U_{CC} =6,0 B, U_{IH} =4,2 B, I_{O} = 5,2 mA		5,5	-
3. Входной ток низкого уровня, мкА, при:			
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}, U_{IH} = U_{CC}$	I_{IL}	-	/-0,1/

4. Входной ток высокого уровня, мкА, при:			
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}, U_{IH} = U_{CC}$	I_{IH}	-	0,1
5.Ток потребления, мкА, при:			
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}, U_{IH} = U_{CC}$	I_{CC}	ı	2,0
6. Динамический ток потребления, мА, при:			
$U_{CC} = 6.0 \text{ B, f} = 10.0 \text{ M} \Gamma \text{ц}$	I _{OCC}	-	6
7. Время задержки распространения при включении и(выключении), нс,			
- от входа D к выходу Q при:	t _{PHL} ,		
$U_{CC} = 2,0 \text{ B, } C_L = 50 \text{ п}\Phi$	$t_{\rm PLH}$	-	115
$U_{CC} = 4.5 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}\Phi$		-	24
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}\Phi$		-	23
- от входа СLК по выходу Q при:			
$U_{CC} = 2.0 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}\Phi$		-	132
$U_{CC} = 4,5 B, C_L = 50 п\Phi$		-	28
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, C_L = 50 \text{ п}\Phi$		-	24
9. Входная емкость, пФ	C_{I}	-	10

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

золото г. серебро г.

в том числе:

золото г/мм на 14 выводах длиной мм.

Цветных металлов не содержится

2 НАДЕЖНОСТЬ

2.1 Наработка микросхем до отказа Тн в режимах и условиях эксплуатации, допускаемых

ТУ исполнения, при температуре окружающей среды (температуре эксплуатации) не более (65+5) $^{\circ}$ C не менее 100000ч., а в облегченном режиме: при $U_{CC} = 5B \pm 10\%$ - не менее 120000ч.

 $2.2\ \Gamma$ амма – процентный срок сохраняемости ($T_{C\gamma}$) при γ = 99% при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемыми влажностью и температурой, или в местах хранения микросхем, вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП, должен быть 25 лет.

Гамма – процентный срок сохраняемости в условиях, отличающихся от указанных,- в соответствии с разделом 4 ОСТ В 11 0998.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества данного изделия требованиям AEЯP.431200.424-08ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, монтажа и эксплуатации, приведенных в ТУ на изделие. Срок гарантии исчисляется с даты изготовления, нанесенной на микросхему.

4 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы 1564ТМ5ТЭП соответствуют техническим условиям АЕЯР.431200.424-08ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по от (извещение, акт и др.) (дата)	
Место для штампа ОТК	Место для штампа ПЗ
Место для штампа « Перепроверка произведена	» (дата)
Приняты по от от (дата)	
Место для штампа ОТК	Место для штампа П
Цена договорная	

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При работе с микросхемами и монтаже их в аппаратуре должны быть приняты меры по защите их от воздействия электростатических зарядов. Допустимое значение статического потенциала не более 200 В.

Наиболее чувствительные к статическому электричеству последовательности (пары выводов): вход – общий, вход-питание.

Остальные указания по эксплуатации – в соответствии с АЕЯР.431200.424 ТУ.