



Этикетка

КСНЛ.431253.003ЭТ

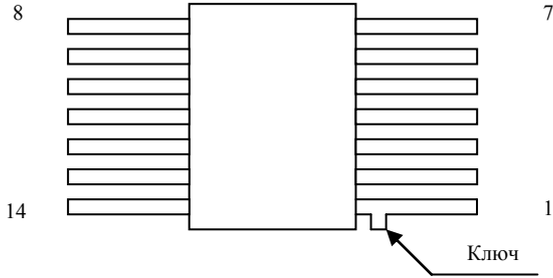
Микросхема 1564ТМ5ТЭП

Микросхема интегральная 1564ТМ5ТЭП

Функциональное назначение:

Четыре D - триггера

Схема расположения выводов
Номера выводов показаны условно
Масса не более 1 г.



Условное графическое обозначение

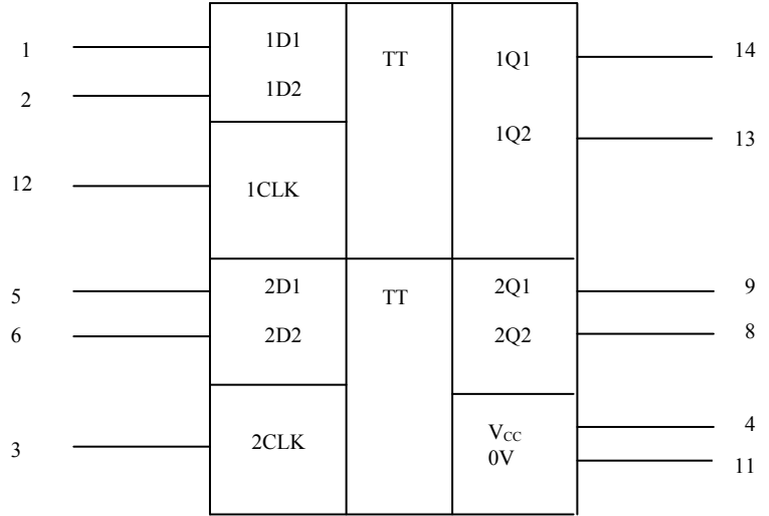


Таблица назначения выводов

№ вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода	№ вывода	Обозначение вывода	Назначение 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	Общий
5	2D1	Выход первого триггера второй группы	12	1CLR	Вход синхронизации общий для первой группы триггеров
6	2D2	Вход второго триггера второй группы	13	1Q2	Выход второго триггера первой группы
7	NC	Не подключен	14	1Q1	Выход первого триггера первой группы

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные электрические параметры (при $t = 25 \pm 10^\circ\text{C}$)

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
1	2	3	4
1. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В, при: $U_{CC}=2,0\text{ В}, U_{IL}=0,3\text{ В}, U_{IH}=1,5\text{ В}, I_O = 20\text{ мкА}$ $U_{CC}=4,5\text{ В}, U_{IL}=0,9\text{ В}, U_{IH}=3,15\text{ В}, I_O = 20\text{ мкА}$ $U_{CC}=6,0\text{ В}, U_{IL}=1,2\text{ В}, U_{IH}=4,2\text{ В}, I_O = 20\text{ мкА}$	$U_{OL\max}$	-	0,10
при: $U_{CC}=4,5\text{ В}, U_{IL}=0,9\text{ В}, U_{IH}=3,15\text{ В}, I_O = 4,0\text{ мА}$ $U_{CC}=6,0\text{ В}, U_{IL}=1,2\text{ В}, U_{IH}=4,2\text{ В}, I_O = 5,2\text{ мА}$		-	0,10
		-	0,10
2. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{CC}=2,0\text{ В}, U_{IL}=0,3\text{ В}, U_{IH}=1,5\text{ В}, I_O = 20\text{ мкА}$ $U_{CC}=4,5\text{ В}, U_{IL}=0,9\text{ В}, U_{IH}=3,15\text{ В}, I_O = 20\text{ мкА}$ $U_{CC}=6,0\text{ В}, U_{IL}=1,2\text{ В}, U_{IH}=4,2\text{ В}, I_O = 20\text{ мкА}$	$U_{OH\min}$	1,9	-
при: $U_{CC}=4,5\text{ В}, U_{IH}=3,15\text{ В}, I_O = 4,0\text{ мА}$ $U_{CC}=6,0\text{ В}, U_{IH}=4,2\text{ В}, I_O = 5,2\text{ мА}$		4,4	-
		5,9	-
3. Входной ток низкого уровня, мкА, при: $U_{CC}=6,0\text{ В}, U_{IL}=0\text{ В}, U_{IH}=U_{CC}$	I_{IL}	-	/-0,1/

4. Входной ток высокого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 6,0 \text{ В}, U_{IL} = 0 \text{ В}, U_{IH} = U_{CC}$	I_{IH}	-	0,1
5. Ток потребления, мкА, при: $U_{CC} = 6,0 \text{ В}, U_{IL} = 0 \text{ В}, U_{IH} = U_{CC}$	I_{CC}	-	2,0
6. Динамический ток потребления, мА, при: $U_{CC} = 6,0 \text{ В}, f = 10,0 \text{ МГц}$	I_{OCC}	-	6
7. Время задержки распространения при включении и(выключении), нс, - от входа D к выходу Q при: $U_{CC} = 2,0 \text{ В}, C_L = 50 \text{ пФ}$ $U_{CC} = 4,5 \text{ В}, C_L = 50 \text{ пФ}$ $U_{CC} = 6,0 \text{ В}, C_L = 50 \text{ пФ}$ - от входа CLK по выходу Q при: $U_{CC} = 2,0 \text{ В}, C_L = 50 \text{ пФ}$ $U_{CC} = 4,5 \text{ В}, C_L = 50 \text{ пФ}$ $U_{CC} = 6,0 \text{ В}, C_L = 50 \text{ пФ}$	$t_{PHL},$ t_{PLH}	- - - - - - -	115 24 23 132 28 24
9. Входная емкость, пФ	C_1	-	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 Нароботка микросхем до отказа T_n в режимах и условиях эксплуатации, допускаемых ТУ исполнения, при температуре окружающей среды (температуре эксплуатации) не более $(65+5)^\circ \text{C}$ не менее 100000ч., а в облегченном режиме: при $U_{CC} = 5\text{В} \pm 10\%$ - не менее 120000ч.

2.2 Гамма – процентный срок сохраняемости ($T_{C\gamma}$) при $\gamma = 99\%$ при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемой влажностью и температурой, или в местах хранения микросхем, смонтированных 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 АЕЯР.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 «Пере проверка произведена _____»
(дата)

Приняты по _____ от _____
(извещение, акт и др.) (дата)

Место для штампа ОТК _____ Место для штампа ПЗ _____

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 .