

1564ТМ5, Микросхема интегральная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на sales@iElekt.ru или перейдите по ссылке на страницу покупки заинтересовавшего Вас товара: [ЗАКАЗАТЬ](#)

Вернуться на "главную" страницу сайта [ГЛАВНАЯ](#)

Согласовать цену, уточнить наличие и условия поставки компонентов или связаться с менеджером. Перейдите в раздел [КОНТАКТЫ](#)

1564ТМ5 микросхемы полупроводниковой:

1564ТМ5 — цифровая микросхема 1564-ой серии аналог 54НС77, являются транзисторной логикой с функционалом четыре D-триггера и используются в РЭА большой области эксплуатации. Производятся в керамометаллическом корпусе. Модель изделия наносится на металлической части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации с минус 60 по плюс 125оС. Климатически исполнены УХЛ и соответствует 2) техусловиям БКО.347.479-08ТУ

краткие основные характеристики:

- Разброс напряжений потребления от 2V до 6V.
- Предельнодопустимое напряжение потребления до 7V.
- Разброс рабочих температур от минус 60 до плюс 125оС.
- Продолжительность промедления распределения сигнала <=20ns если Ucc=6V, CL=50pF, T=25оС.
- Вольтаж на выходе низшего значения <=0,26V, если Ucc=6V, Io=5,2mA, T=25оС.
- Вольтаж на выходе высшего значения >=5,48V, если Ucc=6V, Io=5,2mA, T=25оС.
- Предельнодопустимое значение входного и выходного напряжений от -0.5V до (Ucc+0.5)V.
- Устойчивость к влиянию спец-факторов по группам исполнения: 7 И1- 3 Ус, 7 И6- 2 Ус, 7 И7- 5 Ус, 7 С1- 1 Ус, 7 С4- 5 Ус, 7 К1- 1 К, 7 К4- 1 К для разброса напряжения потребления от 2V до 6V.
- 7 И1- 3 Ус, 7 И6- 2х 5Ус, 7 И7- 5 Ус, 7С1- 4Ус, 7 С4- 5 Ус, 7 К1- 1 К, 7 К4- 1 К для разброса напряжения потребления от 3V до 6V.

Ссылки на технические материалы

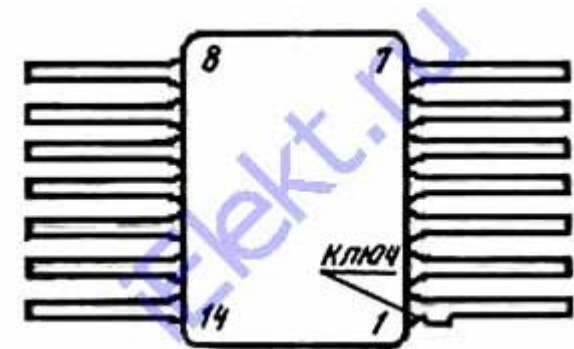
ссылки на 1564ТМ5 дополнительный материал:

карта	фото	условное графическое обозначение
значение выводов	характеристики	таблица истинности
эксплуатация	производитель	PDF

Знак завода изготовителя



Расположения выводов схематическое



Корпус типа 401.14-5, масса меньше 0,6 г.

Условное графическое обозначение

Таблица истинности микросхемы

Микросхема интегральная значение выводов

Основные электрические характеристики при t=25+-10 градусов Цельсия

таблица основных 1564ТМ5 электро параметров:				
Наименование характеристики, единица замера, режим замера	Обозначение буквами	Норма		Температура среды,оС
		больше	меньше	
Наибольшее выходное напряжение низшего значения, V, если: Ucc=2,0V, Uin=1,5V, Io=20uA Ucc=4,5V, Uin=3,15V, Io=20uA Ucc=6,0V, Uin=4,2V, Io=20uA	U OL max	-	0,1	25+ -10
			0,1	-60
			0,1	125
Ucc=4,5V, Uin=3,15V, Io= 4,0mA	U OL max	-	0,26	25+ -10
			0,4	-60
			0,4	125
Ucc=6,0V, Uin=4,2V, Io= 5,2mA	U OL max	-	0,26	25+ -10
			0,4	-60
			0,4	125
Наименьшее выходное напряжение 1564ТМ5 высшего значения, V, если: Ucc=2,0V, Uil=0,3V, Io=20uA Ucc=4,5V, Uil=0,9V, Io=20uA Ucc=6,0V, Uil=1,2V, Io=20uA	U OH min	1,9		25+ -10
		4,4	-	-60
		5,9		125
Ucc=4,5V, Uil=0,9V, Io= 4,0mA	U OH min	3,98		25+ -10
		3,7	-	-60
		3,7		125
Ucc=6,0V, Uil=1,2V, Io= 5,2mA	U OH min	5,48		25+ -10
		5,2	-	-60
		5,2		125
Ток на выходе низшего значения, uA, если Ucc = 6,0V, Uin = Ucc, Uil =0V	I IL	-	/-0,1/	25+ -10
		-	/-0,1/	-60
		-	/-1,0/	125
Ток на выходе высшего значения, uA, если Ucc = 6,0V, Uin = Ucc, Uil =0V	I IH	-	0,1	25+ -10
		-	0,1	-60
		-	1,0	125
Ток потребления , uA, если: Ucc = 6,0V, Uin = Ucc, Uil =0V	Icc	-	1,2	25+ -10
		-	35	-60
		-	35	125
Динамический ток потребления 1564ТМ5, mA, если: Ucc = 6,0V, f = 1,0MHz, UiH=Ucc, Uil=0V	Iocc	-	0,25	25+ -10
Продолжительность промедления распределения при включении и выключении, ns, если: Ucc=2,0V, CL =50pF		-	120	25+ -10
		-	180	-60
		-	180	125

Ucc=4,5V, CL =50pF	t PHL	-	24	25+ -10
	t PLH		37	-60
			37	125
Ucc=6,0V, CL =50pF		-	20	25+ -10
			30	-60
			30	125
Входная емкость, pF, если Ucc=0V	C I	-	10,0	25+ -10

Предельные 1564ТМ5 характеристики

© ЭЛЕКТ (iElekt.ru) - [радиодетали и электронные компоненты оптом со склада в Санкт-Петербурге и на заказ, отечественных и зарубежных производителей почтой во все регионы России](#)

Доставка в города: Нальчик, Нарьян-Мар, Вологда, Курск, Краснодар, Липецк, Сыктывкар, Омск, Симферополь, Санкт-Петербург, Петропавловск-Камчатский, Воронеж, Киров, Пермь, Горно-Алтайск, Псков, Салехард, Волгоград, Владимир, Нижний Новгород, Ульяновск, Пенза, Калуга, Саранск, Челябинск, Грозный, Московская область, Уфа, Владивосток, Кызыл, Томск, Чита, Казань, Смоленск, Элиста, Тула, Астрахань, Екатеринбург, Дудинка, Курган, Якутск, Иркутск, Новосибирск, Калининград, Барнаул, Кемерово, Ростов-на-Дону, Хабаровск, Ставрополь, Ханты-Мансийск, Абакан, Владикавказ, Магадан, Рязань, Красноярск, Оренбург, Биробиджан, Благовещенск, Магас, Великий Новгород, Белгород, Южно-Сахалинск, Тюмень, Петрозаводск, Чебоксары, Кострома, Ярославль, Орел, Анадырь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.