

588BT1, 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](#).

588BT1 микросхемы полупроводниковой:

588BT1 — цифровая микросхема технологии КМОП, функциональное назначение селектор адреса и используются в РЭА в большой области эксплуатации для построения микропроцессорных систем. Производятся в керамометаллическом корпусе. Модель изделия наносится на металлической части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125град С. Климатически исполнены УХЛ и соответствует 2) техусловиям БК0.347.367- 06ТУ.

Ссылки на технические материалы

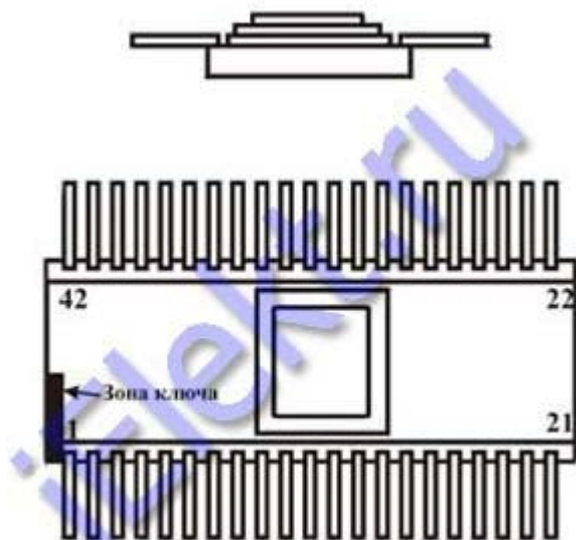
ссылки на 588BT1 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Расположение выводов схематическое



Допускается ключ в виде четырех или пяти кругов диаметром 0,4mm или треугольника.

Микросхема интегральная назначение выводов

Значение 588BT1 выводов:

Номер контакта	Значение	Номер контакта	Значение
1	Вход данных адреса DA12	22	Выход Чтение для внешнего устройства RDU
2	Вход данных адреса DA11	23	Выход Запись младшего байта WRBY0
3	Вход данных адреса DA10	24	Выход Запись старшего байта WRBY1
4	Вход данных адреса DA9	25	Выход Выбор внешнего устройства SE7
5	Вход данных адреса DA8	26	Выход Выбор внешнего устройства SE6
6	Вход данных адреса DA7	27	Выход Выбор внешнего устройства SE5
7	Вход данных адреса DA6	28	Выход Выбор внешнего устройства SE4
8	Вход данных адреса DA5	29	Выход Выбор внешнего устройства SE3
9	Вход данных адреса DA4	30	Выход Выбор внешнего устройства SE2
10	Вход данных адреса DA3	31	Выход Выбор внешнего устройства SE1
11	Вход данных 588BT1 адреса DA2	32	Выход Выбор внешнего устройства SE0
12	Вход данных адреса DA1	33	Вход адреса A4
13	Вход данных адреса DA0	34	Вход адреса A5
14	Вход выбора внешнего устройства SE1	35	Вход адреса A6
15	Вход синхронизации обмена SYNA	36	Вход адреса A7
16	Вход признака записи/байта WRBY	37	Вход адреса A8

17	Вход Чтения данных RD	38	Вход адреса A9
18	Вход Записи данных WR	39	Вход адреса A10
19	Выход ответа устройства для процессора AN	40	Вход адреса A11
20	Вход Готовность устройства RA	41	Вход адреса A12
21	Общий вывод 0V	42	Вывод питания от источника питания U

Основные электро параметры при $t=25\pm 10$ градусов Цельсия

таблица 588BT1 основных электро показателей:

Название характеристики, единица и режим замера	Буквенное обозначение	Норма	
		больше	меньше
Выходное напряжение низкого уровня, V	UOL	-	0,4
Выходное напряжение высокого уровня, V	UOH	Ucc-0,4	
Входной ток низкого уровня, μ A	IIL		/-1,0/
Входной ток высокого уровня, μ A	IIH		1,0
Выходной ток низкого уровня (кроме вывода 19), mA	IOL	0,8	
Выходной ток низкого уровня (по выводу 19), mA	IOL	2,4	
Выходной ток высокого уровня, mA	IOH	/-0,4/	
Ток потребления, μ A	Icc	-	25
Выходной ток низкого уровня в состоянии Выключено, mA	IOZL	/-0,5/	
Время задержки распространения сигнала, ns	tP(SYNA-E)	40/40	250/200
	tP(RD-RDU)	-	180
	tP(WR-WRBYO)	-	150
	tP(WR-WRBY1)	-	150
	tP(RD-AN)	-	250
	tP(WR-AN)	-	250

Предельные 588BT1 параметры

© 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, Анадьрь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.