

КР580ВА86, 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](#).

КР580ВА86 микросхемы полупроводниковой:

КР580ВА86 — цифровая микросхема 580-ой серии, являются транзисторной логикой с функционалом однокристалльный двунаправленный восьми разрядный шинный формирователь неинвертирующий и используются в вычислительной технике большой области эксплуатации. Производятся в керамометаллическом корпусе. Модель изделия наносится на металлической части корпуса. Номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125оС. Климатически исполнены УХЛ и соответствует: 0) техусловиям БК0.348.745-15ТУ; 2) техусловиям БК0.347.281-09ТУ.

Ссылки на технические материалы

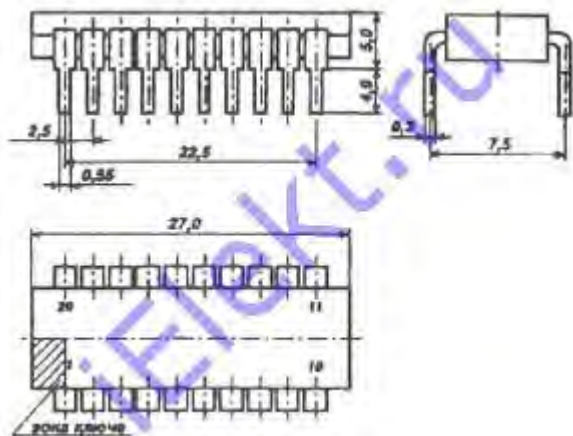
ссылки на КР580ВА86 дополнительный материал:

карта	фото	условное графическое обозначение
значение выводов	параметры	таблица истинности
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя

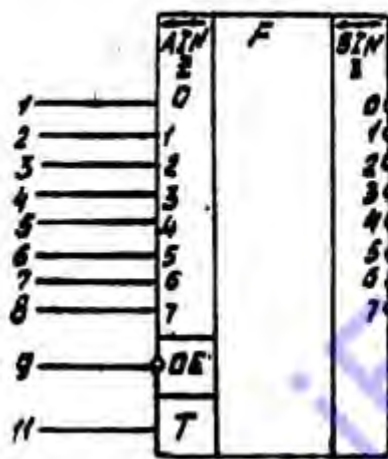


Расположения выводов схематическое



Условное графическое обозначение

УСЛОВНОЕ ГРАФИЧЕСКОЕ
ОБОЗНАЧЕНИЕ МИКРОСХЕМЫ
580ВА87



УСЛОВНОЕ ГРАФИЧЕСКОЕ
ОБОЗНАЧЕНИЕ МИКРОСХЕМЫ
580ВА86



Микросхема интегральная значение выводов

таблица КР580ВА86 назначения выводов:

Номер	Значение	Номер	Значение
1	Вход/выход A0	11	Вход направления передачи T
2	Вход/выход A1	12	Вход/выход B7
3	Вход/выход A2	13	Вход/выход B6
4	Вход/выход A3	14	Вход/выход B5
5	Вход/выход A4	15	Вход/выход B4
6	Вход/выход A5	16	Вход/выход B3
7	Вход/выход A6	17	Вход/выход B2
8	Вход/выход A7	18	Вход/выход B1
9	Вход разрешения выхода OE	19	Вход/выход B0
10	Общий	20	Питание (Ucc)

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

таблица основных КР580ВА86 электро параметров:

Название характеристики, единица и режим замера	Буквенное обозначение	Норма	
		больше	меньше
Напряжение на выходе низшего значения, V -по выходам стороны А	U OL	-	0,45
-по выходам стороны В			
Напряжение на выходе высшего значения, V -по выходам стороны А	U OH	2,4	-
-по выходам стороны В			
Ток на входе низшего значения, mA	I IL	-	/-0,2/
Ток на входе КР580ВА86 высшего значения, uA	I IH	-	50
Ток потребления, mA	Icc	-	160
Продолжительность промедления распределения сигнала на выходе относительно сигнала на входе, ns -сторона А	t P((ALH/BHL)- (BLH/AHL))	-	30
-сторона В	t P((ALH/BHL)- (BHL/ALH))	-	-
Продолжительность промедления распределения сигнала на выходе относительно сигнала разрешения выхода, ns -сторона А	t P((AHZ/BLZ)- OEHL)	-	18
-сторона В	t P((AZH/BZL)- OEHL)	10	30
Входная емкость, pF	CI	-	12

Предельные КР580ВА86 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.