

# КР580ВА86, Микросхема интегральная

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на [012sel@iElekt.ru](mailto:012sel@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

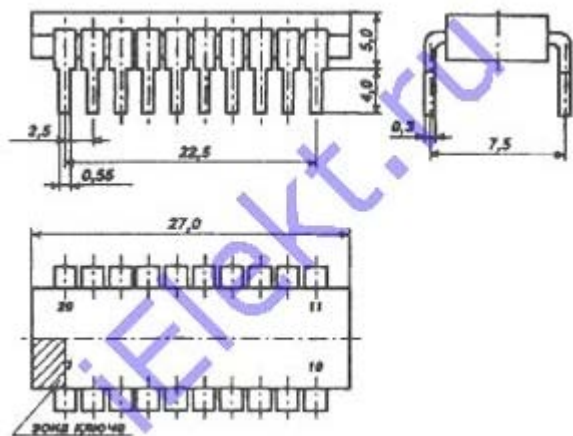
ссылки на КР580ВА86 дополнительный материал:

<a href="#">карта</a>	<a href="#">фото</a>	<a href="#">условное графическое обозначение</a>
<a href="#">значение выводов</a>	<a href="#">параметры</a>	<a href="#">таблица истинности</a>
<a href="#">эксплуатация</a>	<a href="#">PDF</a>	

## Знак завода изготовителя

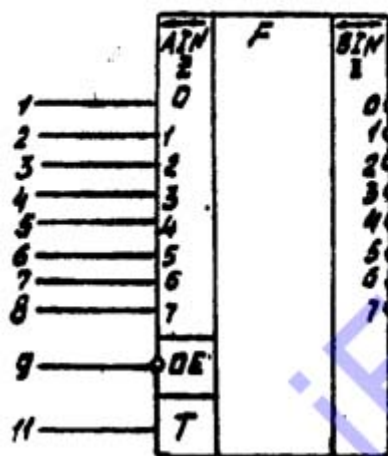


## Расположения выводов схематическое

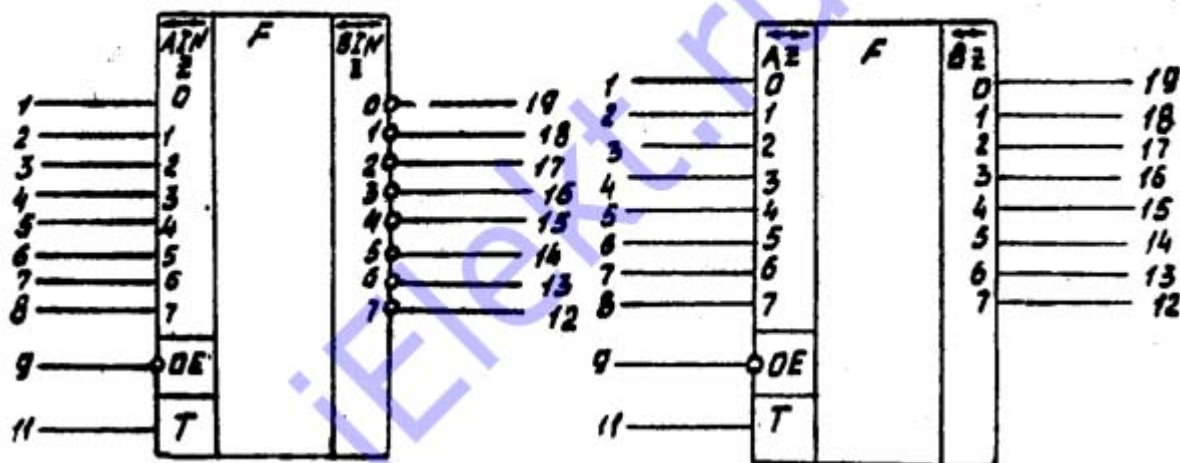


## Условное графическое обозначение

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 А0	11	Вход направления передачи Т
2	Вход/выход А1	12	Вход/выход В7
3	Вход/выход А2	13	Вход/выход В6
4	Вход/выход А3	14	Вход/выход В5
5	Вход/выход А4	15	Вход/выход В4
6	Вход/выход А5	16	Вход/выход В3
7	Вход/выход А6	17	Вход/выход В2
8	Вход/выход А7	18	Вход/выход В1
9	Вход разрешения выхода ОЕ	19	Вход/выход В0
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.