

2Т679А-2, Транзистор биполярный

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](#).

2Т679А транзистора кремниевого:

2Т679А-2 — транзистор биполярный артикул согласно ГОСТ транзисторы полупроводниковые биполярные используются в радиоэлектронной аппаратуре в широком спектре применения и назначение в переключающих схемах. Триоды PNP биполярные переключающие мощностью до 1,5W и максимальной частотой свыше 200MHz. Рабочий температурный диапазон от -60 до +125оС. Производятся в бескорпусном исполнении без кристаллодержателя с гибкими выводами и защитным покрытием. Применяется в качестве элементов составных интегральных чипов, микрочипов, блоков и аппаратуры, создающих герметичность и защищенность от влияния высокого уровня влажности, солей пыли, плесени, изморози и водяных осадков и перепадов давления. Марка прибора указывается на таре транзистора. Климатическое исполнение УХЛ и соответствует техническим условиям: 2) аА0.339.620ТУ; 3) аА0.339.620ТУ и РМ11091.926.

Ссылки на технические материалы

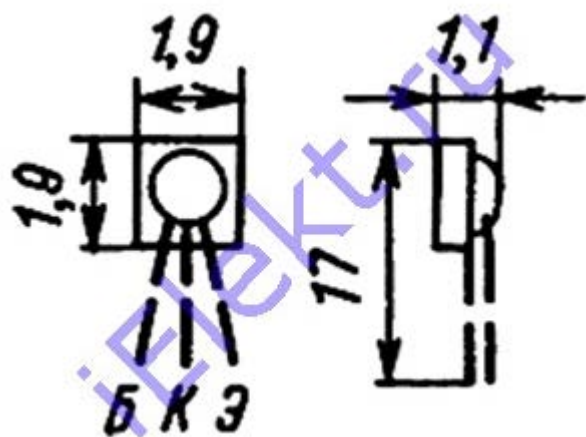
ссылки на 2Т679А-2 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения и назначение выводов



Вес не превышает 0,02g.

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

Таблица основных электро параметров:

Название параметра, единица замера, режим замера, тип транзистора	Обозначение буквой	Допуск			
		2Т679А-2		2Т679Б-2	
		больше	меньше	больше	меньше
Предельный константный ампераж коллектора транзистора, А	IK max	-	0,5	-	0,5
Предельный импульсный ампераж коллектора транзистора, А	IK. И. max	-	1	-	1
Предельный вольтаж коллектор/эмиттер при заданном I_k и $R_{бэ}$, V	УКЭR max	-	50	-	25
Предельный вольтаж коллектор/база при заданном I_k и $I_э=0$, V	УКБ0 max	-	50	-	25
Предельный константный вольтаж эмиттер/база при $I_k=0$, V	УЭБ0 max	-	3	-	3
Предельный константный мощность, рассеиваемая на коллекторе транзистора, W	PK max	-	1,5	-	1,5
Статический КП тока	h21Э	20	80	20	80
Вольтаж насыщения коллектор/эмиттер, V	УКЭ нас.	-	0,8	-	0,8
Инверсный ампераж коллектора, mA	IKБ0	-	1	-	1
Граничная частота КП тока, MHz	f гр	200	-	200	-
Емкость коллекторного перехода, pF	СК	-	30	-	30

Предельные 2Т679А-2 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](http://ielekt.ru)

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.