

2Т363Б, 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](#).

2Т363Б транзистора кремниевого:

2Т363Б — биполярный транзистор артикул согласно ГОСТ транзисторы кремний высокочастотные PNP транзисторы малой мощности, ($f_{гр}=1,8\text{GHz}$ (гр. А) и $2,3\text{GHz}$ (гр. Б); $R_{к.мах}=150\text{mW}$ (гр. А, Б); $U_{кэ\text{ max}}=15\text{V}$ (гр. А) и 12V (гр. Б)), для применения в схемах усиления и переключения РЭА. Производятся в стеклометаллическом корпусе с изгибаемыми выводами КТ-1-7. Транзисторы биполярные полупроводниковые используются в РЭА в широком спектре использования. Обозначение типа транзисторов приводится на металлической части корпуса. Климатическое исполнение УХЛ и соответствует 2) техническим условиям ЦТО.336.008ТУ.

Ссылки на технические материалы

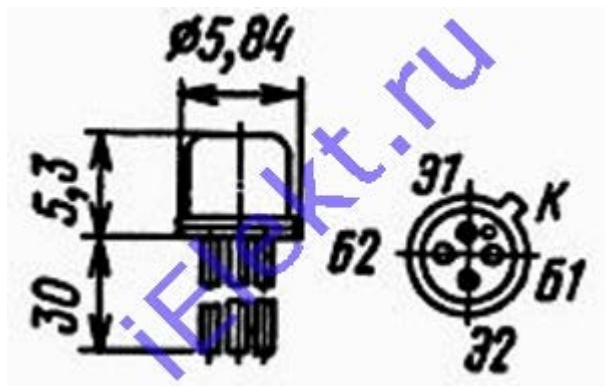
ссылки на 2Т363Б дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	габариты	параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Расположения выводов схематическое, назначение выводов, габаритные размеры, маркировка



Вес не превышает 0,5g.

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

основные электрические параметры:

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Допуск			
		2Т363А		2Т363Б	
		больше	меньше	больше	меньше
Инверсный ампераж коллектора, мкА (УКБ=15V)	ИКБО		0,5		0,5
Инверсный ампераж эмиттера, мкА (УКБ=4V)	ИЭБО		0,5		0,5
Статический КП тока (УКБ=5V, IЭ=5mA, tИ<2ms)	h21Э	20	120	40	120
Модуль коэффициента передачи тока на высшей частоте (УКБ=5V, IЭ=5mA, f=100MHz)	/h21Э/	10		15	
Вольтаж насыщения коллектор/эмиттер (ИК=10mA, IB=1mA), V	UЭнас		0,35		0,35
Вольтаж насыщения база/эмиттер (ИК=10mA, IB=1mA), V	UBЭнас		1,1		1,1
Константа времени цепи ОС на высшей частоте, ps (УКБ=5V, IЭ=5mA, f=30MHz)	тк		50		75
Емкость коллекторн. перех. (УКБ=5V, f=10MHz), pF	Ск		2		2
Емкость эмиттерн. перех., pF (UЭБ=0V, f=10MHz)	Сэ		2		2
Продолжительность рассасывания, ns (ИК=10mA, IB=1mA)	tРАС		10		
(ИК=10mA, IB=0,5mA)					5

Предельные 2Т363Б 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.