

2Т9123Б, 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](#).

2Т9123Б транзистора кремниевого:

2Т9123Б — транзистор биполярный артикул согласно ГОСТ транзисторы кремний NPN-типа мощные Дарлингтона с рассеиваемой мощностью 60W и граничной частотой КП по току менее 130MHz, используются в радиоэлектронной аппаратуре в широком спектре применения и назначены для применения в переключающих схемах. Производятся в металлокерамическом корпусе КТ-9. Марка триода наносится на металлической части корпуса. Вес не превышает 20g. Климатическое исполнение УХЛ и соответствует ТУ: 2) аА0.339.661ТУ.

Ссылки на технические материалы

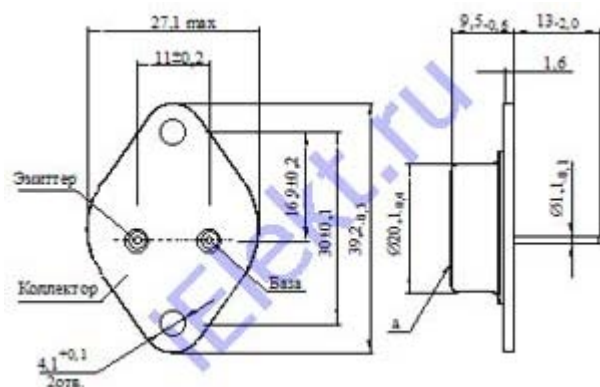
ссылки на 2Т9123Б дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Расположения контактов схематическое и назначение контактов



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

таблица основных электрических параметров:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Допуск			
	2Т9123А		2Т9123Б	
	больше	меньше	больше	меньше
Максимальнодопустимый постоянн. ток коллектора, А		12,5		12,5
Максимальнодопустимый импульсн. ток коллектора, А		30		30
Максимальное напряжение коллектор/эмиттер, V		60		70
Максимальнодопустимое постоянн. напряжение эмиттер/база при $I_k=0$, V		5		5
Максимальнодопустимая постоянн. мощность, рассеиваемая на коллекторе, W		60		60
Статический КП тока	1800	18000	1600	7000
Напряжение насыщения коллектор/эмиттер, V		1,5		1,3
Обратный ток коллектор/эмиттер, mA		5		5
Граничная частота КП тока, MHz	130		130	
Максимальнодопустимая температура перехода, оС		150		150
Максимальнодопустимая температура ОС, оС	-60	+125	-60	+125

Предельные 2Т9123Б 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.