

# 2Т313Б, Транзистор биполярный

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

## 2Т313Б транзистора кремниевого:

2Т313Б — транзистор биполярный артикул согласно ГОСТ транзисторы полупроводниковые биполярные используются в радиоэлектронной аппаратуре в широком спектре применения и назначение их для применения в схемах запуска различных электронных устройств. Триоды полупроводниковые эпитаксиально-планарные n-p-n. Рабочий температурный диапазон от -60 до +125оС. Производятся в стеклянometаллическом корпусе с гибкими контактами. Наименование прибора обозначается по кругу металлической части корпуса. Вес триода не превышает 0,5г. Климатическое исполнение УХЛ и соответствует 2) техническим условиям 0.336.049ТУ.

## Ссылки на технические материалы

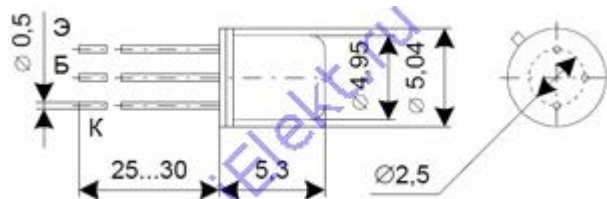
ссылки на 2Т313Б дополнительный материал:

<a href="#">карта</a>	<a href="#">фото</a>	<a href="#">схема выводов</a>
<a href="#">значение выводов</a>	<a href="#">параметры</a>	<a href="#">предельные параметры</a>
<a href="#">эксплуатация</a>	<a href="#">PDF</a>	

## Знак завода изготовителя



## Схема расположения и назначение выводов



Допускается изготовление транзисторов длиной выводов (13,5+-1)mm.

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

Таблица 2Т313Б основных электро параметров:

Название параметра, режим замера, единица замера	Обозначение буквой	Допуск			
		А		Б	
		больше	меньше	больше	меньше
Обратный ток коллектора, $\mu\text{A}$ , при ( $U_{cb}=50\text{V}$ )	$I_{cbo}$		0,5		0,5
Статический коэффициент передачи тока ( $U_{cb}=10\text{V}$ , $I_e=1\text{mA}$ )	$h_{21e}$	30	120	80	300
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, $\text{V}$ ( $I_c=150\text{mA}$ , $I_b=15\text{mA}$ )	$U_{ce\ sat}$		0,5		0,5
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте ( $U_{ce}=20\text{V}$ , $I_c=50\text{mA}$ , $f=10\text{MHz}$ )	$ h_{21э} $	2		2	
Постоянная времени цепи обратной связи на высокой частоте, $\text{ns}$ ( $U_{cb}=5\text{V}$ , $I_e=1\text{mA}$ , $f=30\text{MHz}$ )	$t_c$		120		120
Обратный ток эмиттера, $\mu\text{A}$ ( $U_{eb}=5\text{V}$ )	$I_{ebo}$		0,5		0,5
Емкость коллекторного перехода, $\text{pF}$ ( $U_{cb}=10\text{V}$ , $f=10\text{MHz}$ )	$C_c$		12		12
Напряжение насыщения база-эмиттер, $\text{V}$ ( $I_c=150\text{mA}$ , $I_b=15\text{mA}$ )	$U_{be\ sat}$		1,3		1,3

## Предельные 2Т313Б 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.