

# 2Т856В, 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](#).

## 2Т856В транзистора кремниевого:

2Т856В — транзистор биполярный артикул согласно ГОСТ транзисторы кремниевые эпитаксиальнопланарные NPN мощные переключающие высоковольтные используются в радиоэлектронной аппаратуре в широком спектре применения и показанны для установки в переключаемых схемах, импульсных модуляторах, во вторичных источниках питания и прочих схемах оборудования. Выпускаются в металлическостеклянном корпусе КТ-9. Тип прибора указывается на корпусе. Вес не превышает 17,0 г. Климатическое исполнение УХЛ и соответствует 2) техническим условиям аАО.339.383ТУ.

## Ссылки на технические материалы

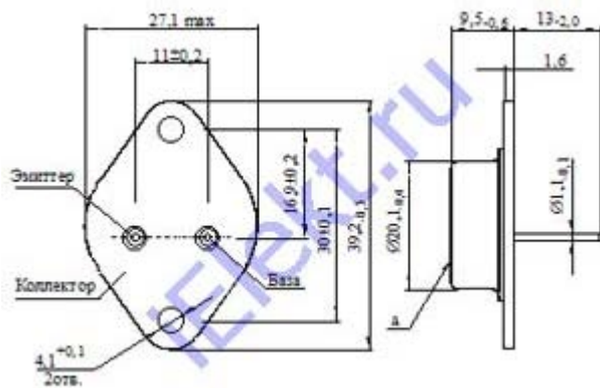
ссылки на 2Т856В дополнительный материал:

<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



## Расположения выводов схематическое и назначение выводов



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

таблица основных электро парам. при  $T=25 \pm 0.5$ :

Название параметра, (режим замера), единица замера	Буквен. обознач. парам.	Допуск	
		больше	меньше
Инверсный ток коллект., mA А ( $U_{к/б} = 1000V$ ), Б ( $U_{к/б} = 800V$ ), В ( $U_{к/б} = 600V$ ), Г ( $U_{к/б} = 900V$ )	IKBOбр		трех трех трех трех
Обратный ток эмиттера ( $U_{э/б} = 7V$ ), mA	IЭBOобр		двадцати
Стат. коэффиц. 2Т856В (и других типономиналов) пер. тока ( $U_{к/э} = 5V, I_{кол} = 10A$ )	h21Э	десяти	шестидесяти
Граничное напряж. ( $I_{кол} = 0,1A$ ), V А, Б, В, Г	UKЭогран	450,0 400,0 300,0 450,0	
Напряж. насыщ. коллекторэмиттер ( $I_{кол} = 5A, I_{базы} = 1A$ ), V	UKЭнасыщ		1,50
Время спада ( $U_{кол} = 200V, I_{кол} = 5A, I_{базы1} = -I_{базы2} = 0,5A$ ), us	tСПада		0,50

## Предельные параметры

табл. предельнодопустимых реж. эксплуат.:

Наименование парам., (режим замера), ед. замера	Буквенное обозначение параметра	Норма			
		А	Б	В	Г
Предельно возможное константное напряжение коллекторэмиттер ( $R_{б/э} = 100\Omega$ ), V	UKЭRmax	950,0	750,0	550,0	850,0
Предельно возможное константное напряжение эмиттербаза, V	UЭБmax	пять	пять	пять	пять
Предельно возможный кратковременный ток коллект., A, $U_{э/б} = 2V$	IKимax	12,0	12,0	12,0	12,0
Предельно возможное константное ток коллект., A	IKmax	10,0	10,0	10,0	10,0
Предельно возможное константное рассеиваемая мощность 2Т856В (и других типономиналов) коллект., Wt	PKmax	125,0	125,0	125,0	125,0

© [ЭЛЕКТ \(iElekt.ru\)](http://ielect.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.