

2Ц203Б, Диодный столб полупроводниковый

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](#)

2Ц203Б диодного столба:

2Ц203Б — выпрямительный столб артикул согласно ГОСТ столбы полупроводниковые используются в радиоэлектронной аппаратуре в широком спектре применения назначение для изменения переменного импульсного напряжения частотой до 1kHz и выпускаются в пластиковом исполнении. Кремниевые высоковольтные выпрямительные столбы комплектованные диффузионными лавинными элементами. Марка столба и схема расположения полярности электродов с выводами нанесена на корпусе. Климатическое исполнение УХЛ и столбы 2) соответствуют ГОСТ В 22468-77 и частным техническим условиям 0.336.024 ТУ.

Ссылки на технические материалы

ссылки на 2Ц203Б дополнительный материал:

карта	фото	схема контактов
значение контактов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя

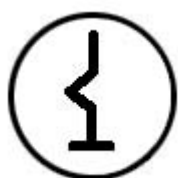
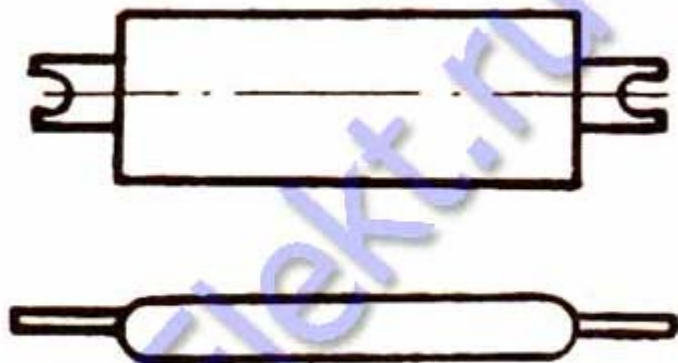
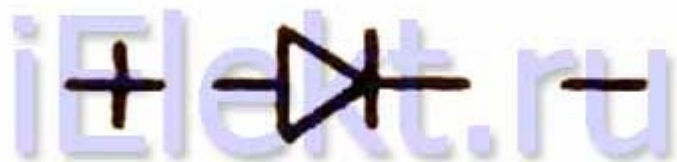


Схема расположения выводов



Масса меньше 50г.

Назначение контактов



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

основные электрические 2Ц203Б параметры:

Название характеристики, режим и единица замера	Буквенное обозначение параметра	Норма		
		А	Б	В
Усредненное прямовключенное напряжение в режиме однополупериодного выпрямления напряжения синусоидальной формы с частотой 50Hz, V. При $t_{окр}=25 \pm 10^{\circ}C$ и $I_{прям.ср}=1000mA$:	Uпрям.ср			
Uобрат.и=6000V		8		
Uобрат.и=8000V			8	
Uобрат.и=10000V				8
Средний обратный ток в режиме однополупериодного выпрямления напряжения синусоидальной формы с частотой 50Hz, μA . При $t_{окр}=25 \pm 10^{\circ}C$ и $I_{прям.ср}=1000mA$:	Iобрат.ср			
Uобрат.и=6000V		100		
Uобрат.и=8000V			100	
Uобрат.и=10000V				100

Предельные 2Ц203Б параметры

© [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.