

2Ц108В, 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](#)

2Ц108В диодного столба:

2Ц108В — выпрямительный столб артикул согласно ГОСТ столбы кремниевые диффузионные высоковольтные выпрямительные в корпусе из эпоксидного состава, используются в радиоэлектронной оборудовании в широком спектре применения. На частоте питающего напряжения до 50kHz. Тип столба и обозначение полярности электродов с выводами приводятся на корпусе. Климатическое исполнение УХЛ и столбы 2) соответствуют ГОСТ В22468-77 и частным техническим условиям аА0.339.044ТУ, столбы 3) соответствуют техническим условиям аА0.339.044ТУ и положению ПО 070.052.

Ссылки на технические материалы

ссылки на 2Ц108В дополнительный материал:

| | | |
|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| карта | фото | схема контактов |
| значение контактов | параметры | предельные параметры |
| эксплуатация | PDF | |
| | | |

Знак завода изготовителя

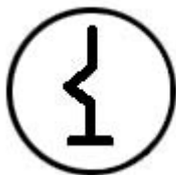
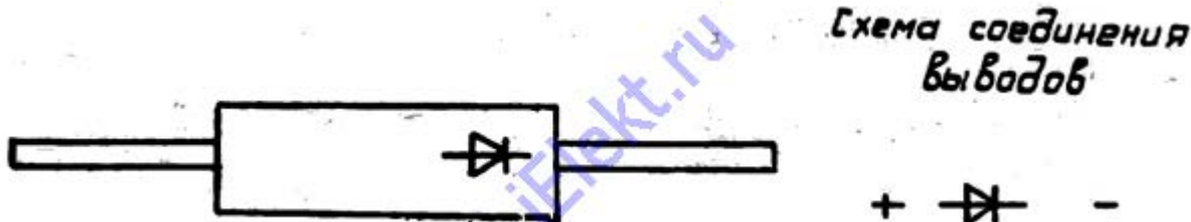


Схема расположения выводов



Вес не превышает для 2Ц108: А и Б - 20 грамм, В - 25 грамм

Назначение контактов



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

основные электрические параметры:

| Название характеристики, режим и единица замера | Буквой обозначение | Норма | | |
|--|--------------------|--------|--------|--------|
| | | А | Б | В |
| Усредненное прямовключенное напряжение в режиме однополупериодного выпрямления | | меньше | меньше | меньше |

| | | | | |
|---|-----------|-----|-----|-----|
| напряжения синусоидальной формы с частотой 50Hz, V. | | | | |
| Ипрям.ср=180mA, Уобрат.и=2000V | Упрям.ср | 6 | | |
| Ипрям.ср=180mA, Уобрат.и=4000V | | | 6 | |
| Ипрям.ср=180mA, Уобрат.и=6000V | | | | 10 |
| Средний обратный ток в режиме однополупериодного выпрямления напряжения синусоидальной формы с частотой 50Hz, uA. | Уобрат.ср | | | |
| Ипрям.ср=180mA, Уобрат.и=2000V | | 150 | | |
| Ипрям.ср=180mA, Уобрат.и=4000V | | | 150 | |
| Ипрям.ср=180mA, Уобрат.и=6000V | | | | 150 |

Предельные 2Ц108В 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.