

2Ц202Г, 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](#)

2Ц202Г диодного столба:

2Ц202Г — выпрямительный столб артикул согласно ГОСТ столбы полупроводниковые используются как преобразователь переменного импульсного напряжения частотой до 1kHz, используются в радиоэлектронной аппаратуре в широком спектре применения и производятся в пластиковых корпусах. Кремниевые высоковольтные выпрямительные столбы скomплектованные диффузионными лавинными элементами. Марка столба и полярность электродов с контактами нанесена на корпусе. Климатическое исполнение УХЛ и столбы 2) соответствуют техническим условиям 3.362.079 ТУ.

Ссылки на технические материалы

ссылки на 2Ц202Г дополнительный материал:

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

Знак завода изготовителя

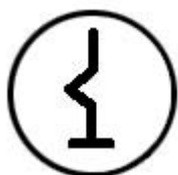
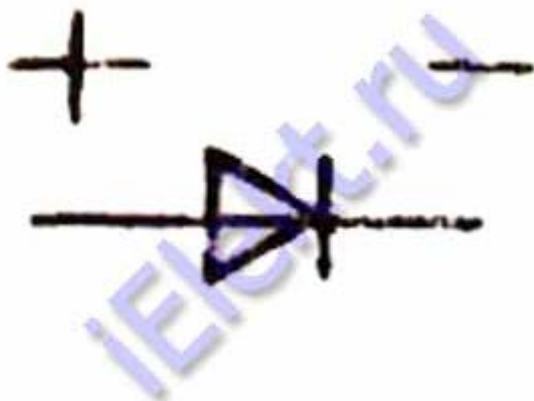


Схема расположения выводов



Вес не превышает 70 грамм.

Назначение контактов



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

основные электрические параметры:

| Наименование параметра 2Ц202Г, режим и единица замера | Буквой обозначение | Норма | | | | | |
|---|--------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | А | Б | В | Г | Д | Е |
| Усредненное прямовключенное напряжение в режиме однополупериодного выпрямления напряжения синусоидальной формы с частотой 50Hz, V. При $t_{окр}=25\pm 10^{\circ}\text{C}$ | Uпрям.ср | | | | | | |
| Ипрям.ср=500mA, Uобрат.и=2000V | | 3 | | | | | |
| Ипрям.ср=500mA, Uобрат.и=4000V | | | 3 | | | | |
| Ипрям.ср=500mA, Uобрат.и=6000V | | | | 6 | | | |
| Ипрям.ср=500mA, Uобрат.и=8000V | | | | | 6 | | |
| Ипрям.ср=500mA, Uобрат.и=10000V | | | | | | 6 | |
| Ипрям.ср=500mA, Uобрат.и=15000V | | | | | | | 10 |
| Средний обратный ток в режиме однополупериодного выпрямления напряжения синусоидальной формы с частотой 50Hz, uA. При $t_{окр}=25\pm 10^{\circ}\text{C}$ | Iобрат.ср | | | | | | |
| Ипрям.ср=500mA, Uобрат.и=2000V | | 100 | | | | | |
| Ипрям.ср=500mA, Uобрат.и=4000V | | | 100 | | | | |
| Ипрям.ср=500mA, Uобрат.и=6000V | | | | 100 | | | |
| Ипрям.ср=500mA, Uобрат.и=8000V | | | | | 100 | | |
| Ипрям.ср=500mA, Uобрат.и=10000V | | | | | | 100 | |
| Ипрям.ср=500mA, Uобрат.и=15000V | | | | | | | 100 |
| Средний обратный ток в режиме однополупериодного выпрямления напряжения синусоидальной формы с частотой 50Hz, uA. При $t_{окр}=125\pm 5^{\circ}\text{C}$ | Iобрат.ср | | | | | | |
| Ипрям.ср=500mA, Uобрат.и=2000V | | 250 | | | | | |
| Ипрям.ср=500mA, Uобрат.и=4000V | | | 250 | | | | |
| Ипрям.ср=500mA, Uобрат.и=6000V | | | | 250 | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|-----|-----|-----|
| Ипрям.ср=500mA, Uобрат.и=8000V | | | | 250 | | |
| Ипрям.ср=500mA, Uобрат.и=10000V | | | | | 250 | |
| Ипрям.ср=500mA, Uобрат.и=15000V | | | | | | 500 |

Предельные 2Ц202Г 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.