

2С133А, Стабилитрон 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](#)

2С133А стабилитрона прецизионного:

2С133А — стабилитроны полупроводниковые кремниевые диффузионно-сплавные р-п типа. Исполнение в стеклянном корпусе. Климатическое исполнение УХЛ диода Зенера: 2) соответствует частным техническим условиям СМЗ.362.805ТУ (ранее ГОСТ В 22468-77 и частным техническим условиям 3.362.805ТУ). Используются в радиоэлектронной аппаратуре широкого спектра применения в качестве стабилизации напряжения в цепях постоянного тока. Марка (типономинал) стабилитрона цветным кодом наносится на корпусе. Полупроводниковый стабилитрон артикул согласно ГОСТ.

Ссылки на технические материалы

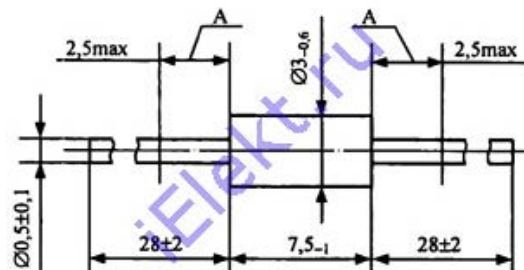
ссылки на 2С133А дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения и назначение выводов



Размеры выводов в зоне А не регламентированы.
Вес не превышает 0,3г.

Таблица обозначения стабилитронов цветным кодом:

Тип стабилитрона	Цвет кольцевой полосы со стороны катодного вывода	Цвет кольцевой полосы со стороны анодного вывода
2С133А	белый	черный
2С139А	зеленый	черный
2С147А	-	черный
2С156А	оранжевый	черный

2С168А	красный	черный
--------	---------	--------

Примечание. Оттенок цвета не регламентируется.
Допустимое значение статического потенциала 1000V.

Основные электро параметры при t=25+ -10 градусов Цельсия

основные электро параметры:

Наименование параметра, единица замера, режим замера	Обозначено буквами	Показатели допуска									
		2С133А		2С139А		2С147А		2С156А		2С168А	
		больше	меньше	больше	меньше	больше	меньше	больше	меньше	больше	меньше
Напряжение стабилизации, V, при токе стабилизации Iст=10mA	Uст	2,97	3,63	3,51	4,29	4,23	5,17	5,04	6,16	6,12	7,48
Дифференциальное сопротивление, Ом, при токе стабилизации Iст=10mA	Rст		65		60		56		46		28
Дифференциальное сопротивление, Ом, при токе стабилизации Iст=3mA			180		180		160		160		120

Предельные 2С133А 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.