

КС168А, 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](#).

КС168А стабилитрона полупроводникового:

КС168А — стабилитроны кремниевые ограничители напряжения. Исполнение в стеклянном корпусе. Климатическое исполнение УХЛ диода Зенера: 1) соответствует ГОСТ 11630-84 и техническим условиям З.362.812ТУ. Используются в радиоэлектронной аппаратуре широкого спектра применения в качестве ограничителя напряжения в аппаратуре средств связи, вычислительной техники и другой РЭА. Марка (типономинал) стабилитрона наносится на стеклянном корпусе цветным кольцом (кольцами). Полупроводниковый стабилитрон артикул согласно ГОСТ.

Ссылки на технические материалы

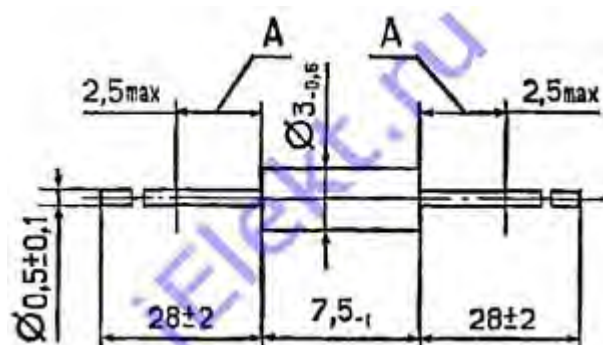
ссылки на КС168А дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
маркировка	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения, обозначение и назначение выводов



Размер выводов в зоне А не регламентированы.

Вес не превышает 0,3г.

Таблица обозначения стабилитронов цветным кодом:

Тип стабилитр.	кольцо-полоса цветовой со стороны катода	кольцо-полоса цветовой со стороны анода
КС133А	голуб.	бел.
КС139А	зелен.	
КС147А	сер.	
КС156А	оранжев.	
КС168А	красн.	

Примечание: Оттенок цвета не регламентируется.

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

основные электро параметры:

Наименование параметра, единица замера, режим замера	Буквенное обозначение	Норма									
		КС133А		КС139А		КС147А		КС156А		КС168А	
		>	<	>	<	>	<	>	<	>	<
Вольтаж стабилизаци при ампераже стабилизаци Iст=10mA, V	Uст	2,970	3,630	3,510	4,290	4,230	5,170	5,040	6,160	6,120	7,480
Дифференциальное сопротивление при ампераже стабилизаци Iст=10mA, Ом	rст	-	65,0	-	60,0	-	56,0	-	46,0	-	7,0

Предельные КС168А 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.