

# 2Д212А/СО, Диод полупроводниковый

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на [sales@iElekt.ru](mailto: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](#)

## 2Д212А диода кремниевого:

2Д212А/СО — диод полупроводниковый кремниевый диффузионный выпрямительный используется в радиоэлектронной аппаратуре широкого применения. Предназначены для работы в выпрямительных схемах. В пластмассовом или металлопластмассовом корпусе с герметизацией. Марка типоминнала указывается на пластмассовой части корпуса. Кодировка обозначения даты изготовления согласно ГОСТ 30668-2000. Климатическое исполнение УХЛ и соответствует техусловиям: 2) Ц23.262.006ТУ; 1) Тsh11.02-037:2000. Для /СО: 2) АЕЯР.432120.177 ТУ; 3) АЕЯР.432120.177 ТУ и П0.070.052.

## Ссылки на технические материалы

ссылки на 2Д212А/СО дополнительный материал:

<a href="#">Карта</a>	<a href="#">Фото</a>	<a href="#">Схема соединения электродов с выводами</a>
<a href="#">значение контактов</a>	<a href="#">Параметры</a>	<a href="#">Предельные параметры</a>
<a href="#">Эксплуатация</a>	<a href="#">PDF</a>	

## Знак завода изготовителя.



## Схема расположения выводов



Для диодов в металлопластмассовом корпусе металлическая подложка соединена с минусом диода.

Вес диода не превышает 1,5г. Вес диода с фланцем не превышает 3г.

## Основные электро параметры при $t=25 \pm 10$ градусов цельсия

основные 2Д212А/СО электро параметры:

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Допустимо, меньше	
	А	Б
Константный инверсный ток диода, $\mu\text{A}$ (при константном инверсном напряжении): 250V	50	-
100V	-	50
Константное прямовключенное напряжение диода, V (при константном прямовключенном токе 1A)	1	1
Время обратного восстановления диода, ns (Uобр.и=20V, Iпр.и=1A, Iотс=0,1A)	300	300

## Предельные 2Д212А/СО 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, Анадырь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.