

# Д408, 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](#).

## Д408 диода кремниевого:

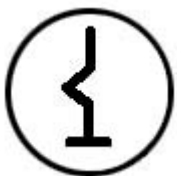
Д408 — диоды СВЧ (артикул согласно ГОСТ) кремний полупроводниковые, точечные смесительные в керамометаллическом корпусе, назначены для использования в РЭА в диапазоне длин волн 10см в состав элементов составных интегральных чипов, микрочипов, блоков и аппаратуры, создающих герметичность и защищенность диодов СВЧ от влияния высокого уровня влажности, солей пыли, плесени, изморози и водяных осадков и перепадов давления. Маркировка на каждом диоде должна быть отчетливо нанесена: товарный знак предприятия изготовителя, обозначение типа, полярность, дата производства, клейма представителя заказчика на керамической части корпуса. Климатическое исполнение диода СВЧ и соответствуют 2) техническим условиям 3.360.050 ТУ.

## Ссылки на технические материалы

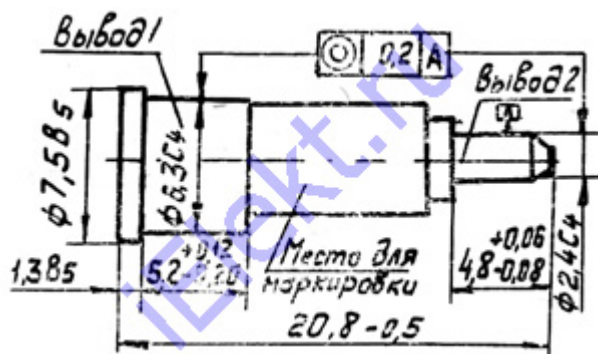
ссылки на Д408 дополнительный материал:

<a href="#">карта</a>	<a href="#">фото</a>	<a href="#">габаритные размеры</a>
<a href="#">значение контактов</a>	<a href="#">параметры</a>	<a href="#">разброс параметров</a>
<a href="#">эксплуатация</a>	<a href="#">PDF</a>	

## Знак завода изготовителя



## Габаритные размеры



## Схема расположения и назначение контактов



Вес диода Д408 2,7g, Д408 2,5g.

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

основные электро показатели:

Наименование показателя, режим замера, единица замера	Норма	
	больше	меньше
Допустимый множитель шума диода Д408, dB ( $L_n=10\text{sm}$ , $R_{нд}=0,5\text{mW}$ )	-	7,5
Выпрямленный ампераж, mA ( $L_n=10\text{sm}$ , $R_{нд}=0,5\text{mW}$ )	0,8	-
R на выходе, Ом ( $L_n=10\text{sm}$ , $R_{нд}=0,5\text{mW}$ )	290	390
Множитель стоячей волны по вольтажу ( $L_n=10\text{sm}$ , $R_{нд}=0,5\text{mW}$ )	-	1,3

## Разброс электро показателей

разброс электро показателей в паре:

Наименование показателя, режим замера, единица замера	Разброс показателей
Выпрямленный ампераж, Iвп ( $L_n=10\text{sm}$ , $R_{нд}=0,5\text{mW}$ )	дельта I/Iвп= $\pm 10$
Выходное сопротивление, Ом ( $L_n=10\text{sm}$ , $R_{нд}=0,5\text{mW}$ )	дельта Rвых=25
Допустимый множитель шума, dB	дельта Fнорм=0,5

## Указания по Д408 эксплуатации

Отбор диодов не допускается.

Не разрешается применение диодов в совмещенных предельно-допустимых режимах.

Максимальный статический потенциал 30V.