

Д408П, Диод 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](#).

Д408П диода кремниевого:

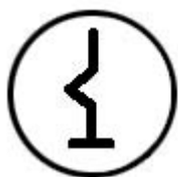
Д408П — диоды СВЧ (артикул согласно ГОСТ) кремний полупроводниковые, точечные смесительные в керамометаллическом корпусе, назначены для использования в РЭА в диапазоне длин волн 10см в состав элементов составных интегральных чипов, микрочипов, блоков и аппаратуры, создающих герметичность и защищенность 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 Д408П дополнительный материал:

карта	фото	габаритные размеры
значение контактов	параметры	разброс параметров
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Габаритные размеры

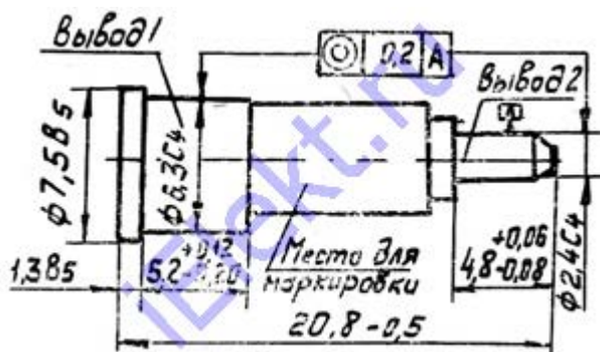
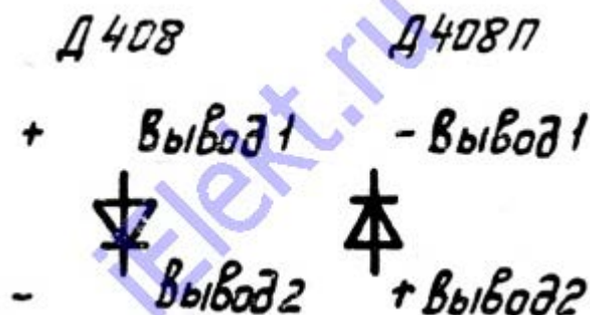


Схема расположения и назначение контактов



Вес диода Д408П 2,7г, Д408 2,5г.

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 Д408П, dB ($L_n=10\text{sm}$, $P_{нд}=0,5\text{mW}$)	-	7,5
Выпрямленный ампераж, mA ($L_n=10\text{sm}$, $P_{нд}=0,5\text{mW}$)	0,8	-
R на выходе, Ом ($L_n=10\text{sm}$, $P_{нд}=0,5\text{mW}$)	290	390
Множитель стоячей волны по вольтажу ($L_n=10\text{sm}$, $P_{нд}=0,5\text{mW}$)	-	1,3

Разброс электро показателей

разброс электро показателей в паре:

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

Указания по Д408П эксплуатации

Отбор диодов не допускается.

Не разрешается применение диодов в совмещенных предельно-допустимых режимах.

Максимальный статический потенциал 30V.

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.