

ЗА728А, Диод СВЧ 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](#).

ЗА728А диода полупроводникового:

ЗА728А — диоды СВЧ (артикулярное наименование по ГОСТ) кремний, генерирующие Ганна сантиметрового диапазона в керамометаллическом корпусе, предназначены для использования в РЭА для работы в деци, санти и милли-метровом диапазонах длин волн в умножающих частоту оборудовании. В качестве компонентов составных чипов, микрочипов, узлов и оборудования, создающих герметичность и защищенность диодов СВЧ от влияния высокого уровня влажности, солей пыли, плесени, изморози и водяных осадков и перепадов давления. Марка диода указывается кодом на керамической части корпуса. Климисполнение диода СВЧ УХЛ и соответствуют 2) ГОСТ В22049-76 и техусловиям аА0.339.135ТУ.

Ссылки на технические материалы

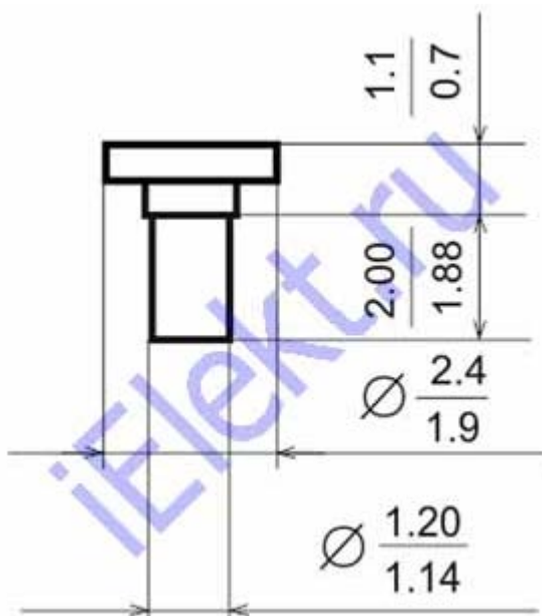
ссылки на ЗА728А дополнительный материал:

карта	фото	схема контактов
значение контактов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения и назначения выводов



Вес меньше 0,1г

Главные электро характеристики при $t=25 \pm 10^\circ\text{C}$

основные электрические параметры:

Название параметра, режим замера 3A728A, единица замера	Буквой обозначение	Норма			
		А	Б	В	Г
Рабочий диапазон частот, GHz	f	25,86-29,3	29,0-33,33	33,0-37,5	25,86-37,5
Выходная минимальная непрерывная мощность в рабочем диапазоне частот, mW	P _{вых.мин.}	50	50	50	25
Выходная непрерывная мощность в рабочем диапазоне частот, mW	P _{вых}	60	60	60	35
Константный предельный рабочий ток, A	I _{p макс}	1,5	1,5	1,5	1,5
Константный рабочий ток, A	I _p	1	1	1	1
Константное рабочее напряжение, V	U _p	3,0-4,5	3,0-4,5	3,0-4,5	3,0-4,5

Предельные параметры

Предельная температура диодов во время работы меньше 85°C.
Допуск перепада температуры для 3A728A среды с -60 по +85°C

© 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.