ЗА117АР-6, 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:

3AKA3ATЬ

Вернуться на "главную" страницу сайта

ГЛАВНАЯ

Согласовать цену, уточнить наличие и условия поставки компонентов или связаться с менеджером. Перейдите в раздел

ЗА117АР диода полупроводникового:

ЗА117АР-6 — диоды СВЧ (артикулярное наименование по ГОСТ) кремний планарноэпитаксиальные с барьером Шотки смешивающие в керамометаллическом корпусе, назначены для эусплуатации в РЭА для применения в преобразующих частотустройствах деци метрового диапазона длин волн в качестве элементов 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. Тип диода указывается на основании со стороны плюсового контакта: синяя точка - тип А, желтая точка - тип Б. Остальная поверхность основания покрывается красной краской. Климатическое исполнение диода СВЧ УХЛ. Соответствуют 2) тип А-6, Б-6, АР-6, БР-6 техусловиям аА0.339.005 ТУ и ОСТ В11 336.018- 75. Соответствуют 4) тип А-6H, Б-6H, АР-6H, БР-6H техусловиям аА0.339.005 ТУ и РМ

11091.926.

Ссылки на технические материалы

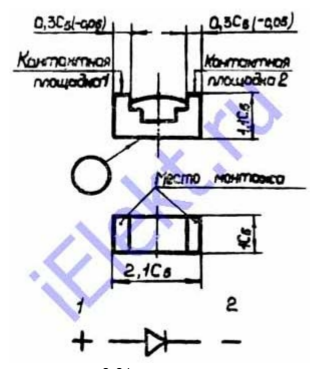
ссылки на ЗА117АР-6 дополнительный материал:

карта	фото	схема контактов
значение контактов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	<u>PDF</u>	

Знак завода изготовителя

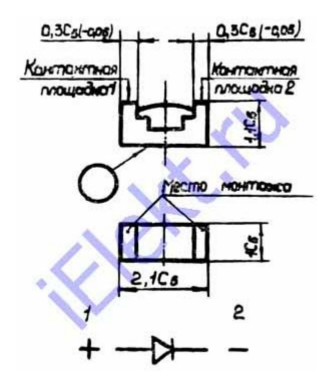


Схема расположения выводов



вес меньше 0,01г

Назначение контактов



Главные электро характеристики при t=25+-10oC

основные электрические параметры:

244740.6		Норма			
Наименование 3A117AP-6 параметра, единица измерения	Буквой обозначение	A-6		Б-6	
viol repelling.			меньше	больше	меньше
Потер. преобразов., dB	L прб		5,0		5,5
Коэффиц. стояч. волны по напряж.	Кств		2,0		2,0
Выпрямленн. ток, mA	Івп	1,2		1,2	
Выходн. сопротивл., 0м	Rвых	220	480	200	500

Предельные ЗА117АР-6 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.