

# ЗА110Б, Диод СВЧ 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](#).

## ЗА110Б диода полупроводникового:

ЗА110Б — диоды СВЧ (артикулярное наименование по ГОСТ) кремниевые полупроводниковые арсенидагаллиевые, планарноэпитаксиальные, смешивающие с барьером Шоттки в металлокерамическом корпусе, назначены для эксплуатации в РЭА в двух сантиметрах диапазоне длин волн в качестве элементов составных 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. Обозначение диодов кодовое на керамике корпуса. Код включает в себя три цифры: первая типа диода (6-тип А, 7-тип Б), вторая код года выпуска в соответствии с ГОСТ30668-2000, третья цифра или буква - код месяца по ГОСТ30668-2000. Климатическое исполнение диода СВЧ УХЛ.

Соответствуют 2) тип А и Б техническим условиям ТТЗ.360.068 ТУ.

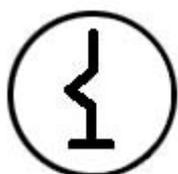
Соответствуют 2) тип АР и БР дополнению 2 ТТЗ.360.068 ТУ Д2 и техусловиям ТТЗ.360.068 ТУ.

## Ссылки на технические материалы

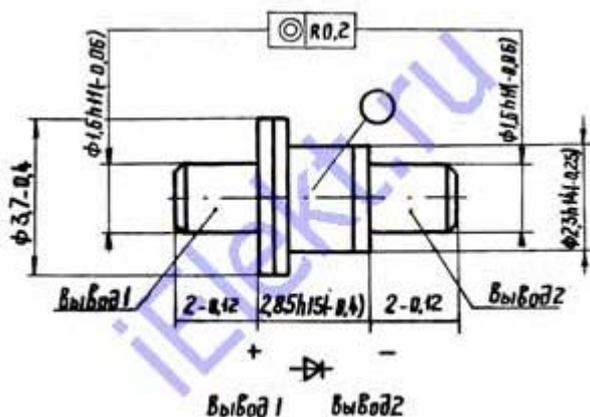
ссылки на ЗА110Б дополнительный материал:

<a href="#">карта</a>	<a href="#">фото</a>	<a href="#">схема контактов</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

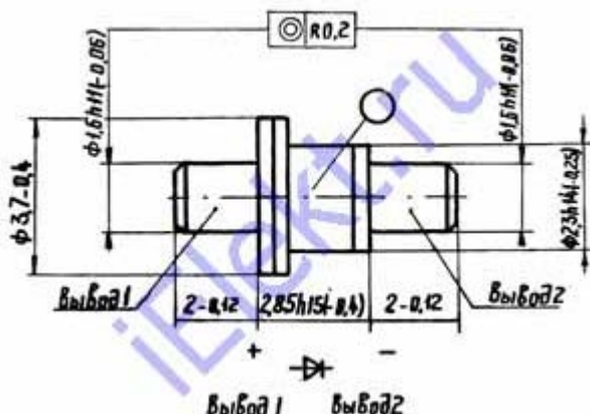


## Схема расположения выводов



Вес меньше 0,15г

## Назначение контактов



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

основные 3А110Б электрические параметры:

Название параметра, единица измерения, (режим измерения)	Норма			
	А		Б	
	больше	меньше	больше	меньше
Потери преобразования, dB (L=2см, P <sub>пд</sub> =3mW)		6,5		6,0
Выходное сопротивление, Ом (L=2см, P <sub>пд</sub> =3mW)	200	500	210	490
Нормированный коэффициент шума, dB (L=2см, P <sub>пд</sub> =3mW)		8,0		7,5
Выпрямленный ток, mA (L=2см, P <sub>пд</sub> =3mW)	0,9	2,5	0,9	2,5
Коэффициент стоячей волны по напряжению (L=2см, P <sub>пд</sub> =3mW)		2,0		1,6

Разброс параметров для укомплектованных в пары АР, БР в таре не должен превышать:  
 по выпрямленному току 0,15mA  
 по потерям преобразования 0,5dB  
 по выходному сопротивлению 300Ом.

## Предельные 3А110Б 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, Анадьрь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.