

# 2А609А, 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](#).

## 2А609А диода полупроводникового:

2А609А — кремний, сверхвысокочастотные, умножающие в керамометаллическом корпусе, применяются для эксплуатации в РЭА для работы в СВЧ умножающих частоты оборудовании. Климатическое исполнение УХЛ и соответствуют техусловиям 2) 3.336.002 ТУ. В качестве элементов составных интегральных чипов, микрочипов, блоков и аппаратуры, создающих герметичность и защищенность от влияния высокого уровня влажности, солей пыли, плесени, изморози и водяных осадков и перепадов давления. Обозначение диода 2А609А нанесено на керамической части корпуса: тип А - черная полоса, тип Б - красная полоса. диоды СВЧ (артикулярное наименование по ГОСТ)

## Ссылки на технические материалы

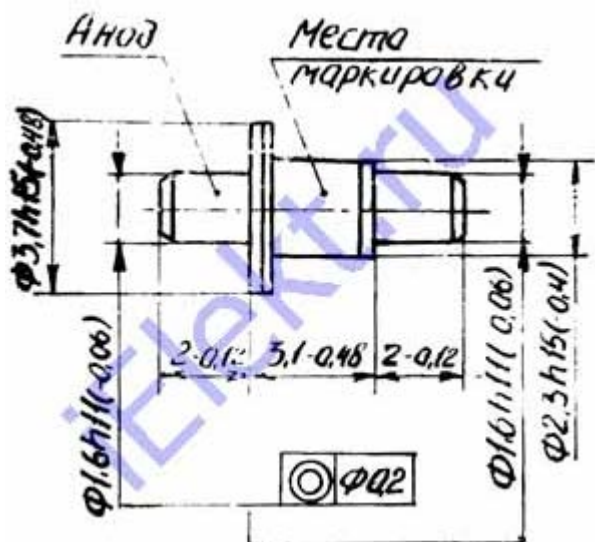
ссылки на 2А609А дополнительный материал:

<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

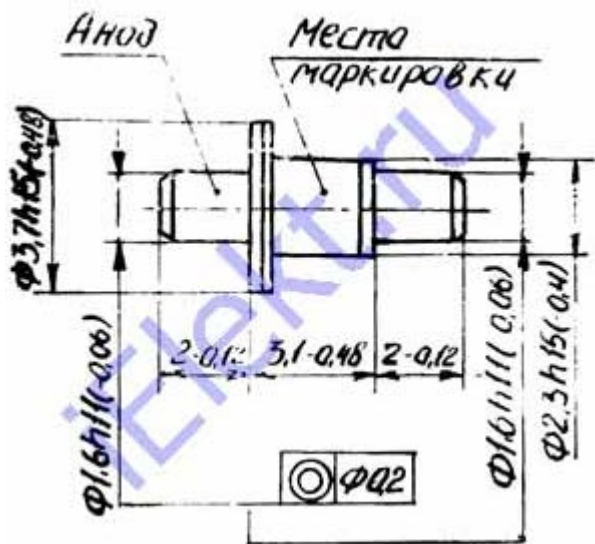


## Схема расположения выводов



Вес меньше 0,2г

### Назначение контактов



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

основные электро параметры:

Название параметра, единица измерения 2А609А, (режим измерения)	Норма				Температура, оС
	А		Б		
	больше	меньше	больше	меньше	
Граничная частота умножительного диода (при константном обратном напряжении 6В), GHz	150-ти	-	150-ти	-	25+-10
Константный обратный ток диода (при константном обратном напряжении 40В), uA	-	100-та	-	100-та	-60+-3
	-	100-та	-	100-та	25+-10
	-	1000- чи	-	1000- чи	125+-5
Сумарная емкость диода (при константном обратном напряжении в 6В на частоте 1-10MHz), pF, больше	1,10	1,80	0,80	1,30	25+-10

## Предельные 2А609А 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.