

# 2А602А, 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](#).

## 2А602А диода полупроводникового:

2А602А — кремний, сверхвысокочастотные, умножающие в керамометаллическом корпусе, применяются для эксплуатации в РЭА для работы в СВЧ умножителях частоты. Климатическое исполнение УХЛ и соответствуют техусловиям 2) 3.360.047 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 наносится на керамической части корпуса. Диоды СВЧ 2А602А (артикулярное наименование по ГОСТ)

## Ссылки на технические материалы

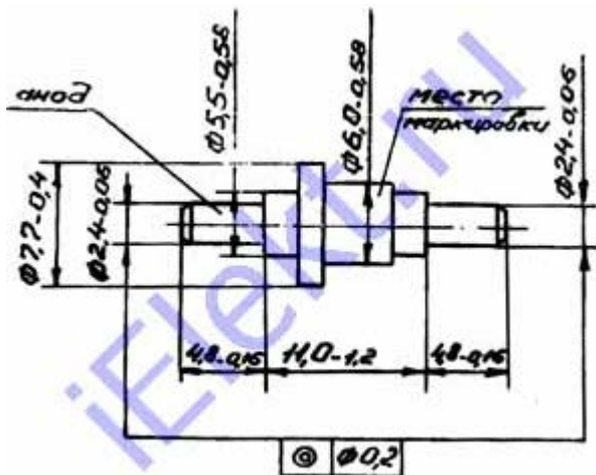
ссылки на 2А602А дополнительный материал:

<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

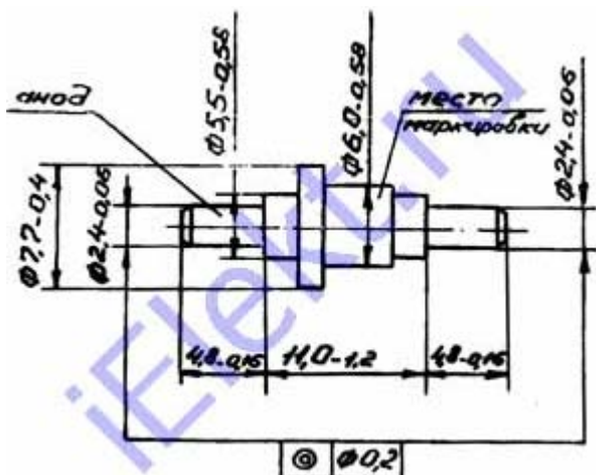


## Схема расположения выводов



Вес меньше 2,5г

## Назначение контактов



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

основные электрические параметры:

Название параметра, единица измерения 2А602А, (режим измерения)	Норма					Температура, $^{\circ}\text{C}$
	А	Б	В	Г	Д	
Максимально-допустимая частота умножающего диода (при неизменном обратновключенном напряжении 6В), GHz, больше	15	25	35	50	60	25+-10
Напряжение пробития диода (при постоянном обратном токе 100uA), В, больше	60	60	45	45	30	100+-5 25+-10 -60+-3
Суммарная емкость диода (при неизменном обратновключенном напряжении в 6В на частоте 1-10MHz), pF, больше	4,7	2,7	1,7	1,2	1,0	25+-10
меньше	8,7	4,7	2,7	1,7	1,3	

## Предельные 2А602А параметры

© [ЭЛЕКТ \(iElekt.ru\)](http://ielect.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.