

2А609Б-5, 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](#).

2А609Б диода полупроводникового:

2А609Б-5 — кремний сверхвысокочастотные умножительные диоды. Климатическое исполнение УХЛ и соответствует техническим условиям 2) аА0.339.279 ТУ. Используются в РЭА 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. Маркировка наносится на групповой таре и на стеклянном контейнере точкой цветом соответствующим типоминалу. Диоды СВЧ 2А609Б-5 (артикулярное наименование по ГОСТ)

Ссылки на технические материалы

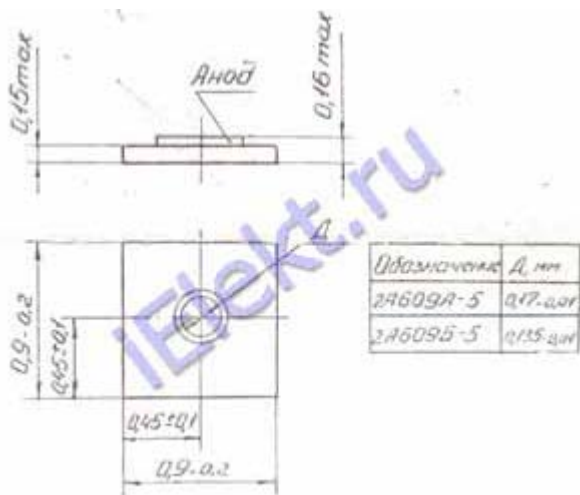
ссылки на 2А609Б-5 дополнительный материал:

карта	фото	схема контактов
значение контактов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	страница

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов



маркировка на таре спутник:

Наименование:

СВЧ диод А-5

СВЧ диод Б-5

Вес меньше 0,01г

Маркировка:

зеленая точка

синяя точка

Назначение контактов

Основные электро параметры при $t=25\pm 10\text{оС}$

основные электро 2А609Б-5 параметры:

Название параметра (режим измерения), единица измерения	Норма				Температура, град С
	А-5		Б-5		
	больше	меньше	больше	меньше	
Максимально-допустимая частота умножающего диода* (при неизменном обратновключенном напряжении 6В), GHz	100-та		100-та		25+-10
Неизменный обратновключенный ток диода, uA (при неизменном обратновключенном напряжении) 6В		10-ти		10-ти	25+-10
30В		100-та		100-та	
30В		100-та		100-та	-60+-3
25В		100-та		100-та	85+-3
Суммарная емкость диода (при при неизменном обратновключенном напряжении 6В на частоте от 1 до 10MHz), pF	0,80	1,50	0,50	1,20	25+-10
Нормированное постоянное обратное напряжение диода (при постоянном обратном токе 100uA), В	30-ти		30-ти		от -60 до 60 град С
	25-ти		25-ти		85

*Значение, измеряемое в условном корпусе

Предельные 2А609Б-5 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.