

2А534Б, 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](#).

2А534Б диода полупроводникового:

2А534Б — кремний, эпитаксиальнопланарные, ограничивающие в керамометаллическом корпусе, применяются для эксплуатации в РЭА в схемах защищающих приемники, стабилизирующих и регулирующих уровень СВЧ мощности в санти-дециметровом диапазоне длин волн.

Климатическое исполнение УХЛ и соответствуют: 2) ГОСТВ22049-76 и частным техусловиям аА 0.3 39.1 07ТУ; 1) техусловиям аА 0.3 36.3 23ТУ. 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. Наименование диода 2А534Б наносится на вкладыше к группировочной упаковке. Диоды (артикулярное наименование по ГОСТ).

Ссылки на технические материалы

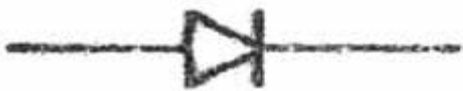
ссылки на 2А534Б дополнительный материал:

карта	фото	схема контактов
значение контактов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя

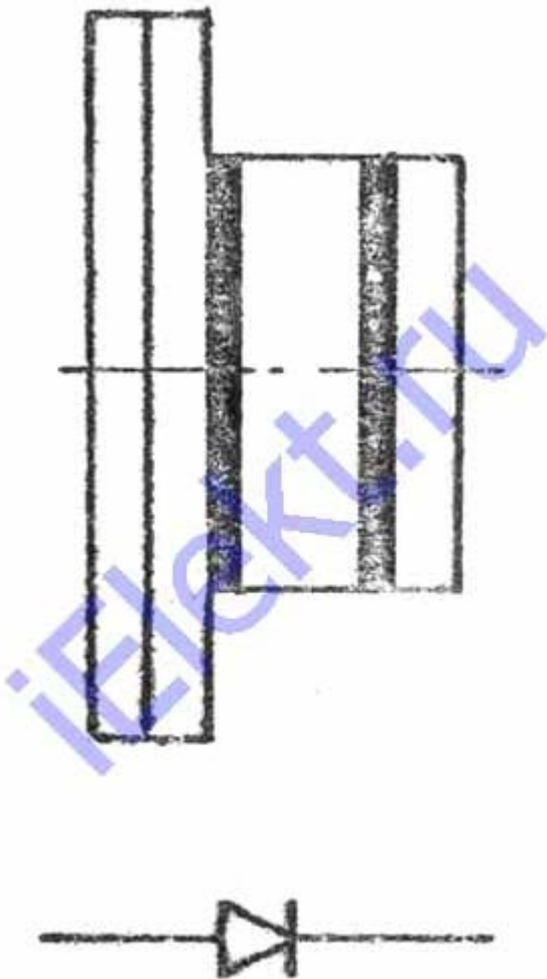


Схема расположения выводов



Вес меньше 0,05г

Назначение контактов



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

основные электро параметры:

Название параметра 2A534Б, режим и единица замера	Буквой обозначение	Норма			
		А		Б	
		больше	меньше	больше	меньше
Суммарная емкость при нулевом смещении, pF	Сд	0,40	0,650	0,350	0,50
Дифференциальное сопротивление при $I_{\text{прям}}=100\text{mA}$, Ом	Гдиф		1,80		2,50
Сопротивление при $P \leq 1\text{mW}$, Ом	Гниз		10-ти		15-ти
Нормируемое постоянное обратное напряжение при $I_{\text{обр}}=10\mu\text{A}$, В	Ун.обр.	30-ти	110-ти	30-ти	110-ти
Накопленный заряд в режиме переключения с прямого тока 10mA на импульс обратного напряжения 10В, nC	Qнк		1-ого		1-ого
Емкость корпуса, pF	Скор	0,180	0,260	0,180	0,260
Индуктивность, nH	Лпос		0,30		0,30

Предельные 2A534Б 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.