

2Т607А-4, Транзистор биполярный

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](#).

2Т607А транзистора бескорпусного:

2Т607А-4 — транзисторы полупроводниковые биполярные эпитаксиально-планарные NPN СВЧ, назначены для использования в РЭА широкого спектра назначения в усиливающих, умножающих и автогенерирующих устройствах в СВЧ дапозоне. В качестве элементов составных интегральных чипов, микрочипов, блоков и аппаратуры, создающих герметичность и защищенность транзисторов от влияния высокого уровня влажности, солей пыли, плесени, изморози и водяных осадков и перепадов давления. Исполнение в металлокерамическом корпусе. Маркировка транзисторов на вкладыше к групповой таре. Климатическое исполнение транзистора УХЛ и соответствуют 2) техусловиям 3.365.008ТУ.

Ссылки на технические материалы

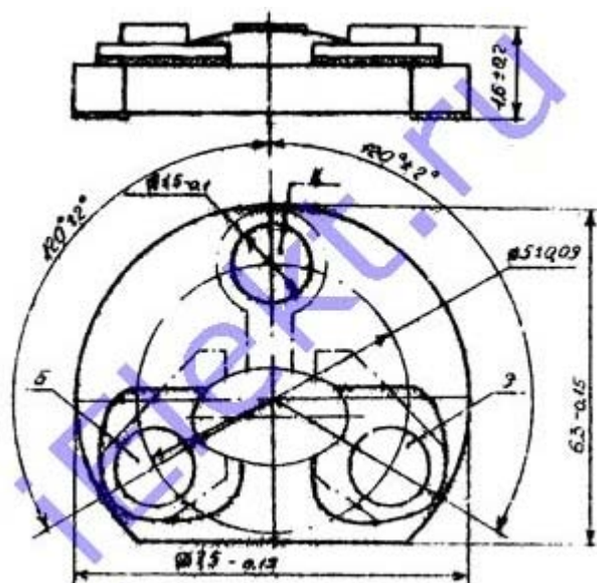
ссылки на 2Т607А-4 дополнительный материал:

карта	фото	схема контактов
значение контактов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Эмблема завода изготовителя.



Назначение контактов



Вес не превышает 0,4г.

Основные электрические параметры при $t=25 \pm 10$ градусов Цельсия

основные электрические 2Т607А-4 параметры:

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		больше	меньше
Обратный ток коллектора, ($U_{кб}=40V$), mA	$I_{кбо}$		1
Обратный ток эмиттера, ($U_{эб}=4V$), mA	$I_{эбо}$		0,5
Модуль коэффициента передачи тока на высокой частоте ($U_{кэ}=10V$, $I_{к}=80mA$, $F=100MHz$)	$ h_{21} $	7	
Постоянная времени цепи обратной связи на высокой частоте ($U_{кб}=10V$, $I_{э}=30mA$, $F=5MHz$), ps	t_k		18
Выходная мощность (медианное значение) ($U_{кб}=20V$, $I_{к}=110mA$, $F=1GHz$, $P_{вх}=0,4W$), W	$P_{вых}$	1	
Коэффициент усиления по мощности (медианное значение) ($U_{кб}=20V$, $I_{к}=110mA$, $F=1GHz$, $P_{вх}=0,4W$), dB	$K_{ур}$	4	
Коэффициент полезного действия коллектора (медианное значение) ($U_{кб}=20V$, $I_{к}=110mA$, $F=1GHz$, $P_{вх}=0,4W$)	η_k	45	

Предельные 2Т607А-4 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](http://ielekt.ru)

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.