

2Т368А, 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](#).

2Т368А транзистора кремниевого:

2Т368А — транзистор биполярный артикул согласно ГОСТ транзисторы полупроводниковые биполярные используются в радиоэлектронной аппаратуре в широком спектре применения и назначение их для употребления во входных и следующих каскадах усилителей ВЧ. Триоды полупроводниковые эпитаксиальнопланарные структуры NPN усилители ВЧ. Климатическое исполнение УХЛ и соответствует техническим условиям 2) СБ0.336.051ТУ. Производятся в стеклянometаллическом корпусе с гибкими контактами. Наименование прибора обозначается по кругу металлического корпуса. Вес триода не превышает 1г.

Ссылки на технические материалы

ссылки на 2Т368А дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Схема расположения и назначение выводов

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

Устройство триода: NPN.

$P_{к\ max}$ - Константная рассеиваемая ватность на коллекторе: 225 mVt.

$f_{гран}$ - Предельная част. коэффиц. пер. тока триода для включения с общим эмиттером: больше 900 MHz.

$U_{к\ bo\ max}$ - Предельный вольтаж 2Т368А коллекторбаза при определенном инверсном ампераже коллектора и разомкнутой цепи эмиттера: 15V.

$U_{э\ bo\ max}$ - Предельный вольтаж эмиттербаза при определенном инверсном ампераже эмитт. и

разомкнутой цепи коллект.: 4V

$I_{k\ max}$ - Предельно возможный константный ампераж коллектора: 30mA.

$I_{k\обр}$ - Инверсный ампераж коллект. - ампераж через коллект. пер. при определенном инверсном вольтаже коллекторбаза и разомкнут. выводе эмитт.: меньше 0,5uA.

$h_{21Э}$ - Статич. коэффици. пер. тока для схемы с общим эмитт. при сильном сигнале: от 50 до 300.

t_k - Константа времени цепи инверсной связи на выс. част.: меньше 15ps.

Предельные 2Т368А 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.