

2Т640А-2, 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](#).

2Т640А транзистора бескорпусного:

2Т640А-2 — транзисторы полупроводниковые биполярные назначены для использования в РЭА широкого спектра назначения в усиливающих и генерирующих устройствах в частотном диапазоне от 1 до 7,2 GHz в схеме с объединенной базой 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 кодовая на керамическом корпусе. Климатическое исполнение транзистора УХЛ и соответствуют 2) техусловиям аА 0.33 9.047ТУ.

Ссылки на технические материалы

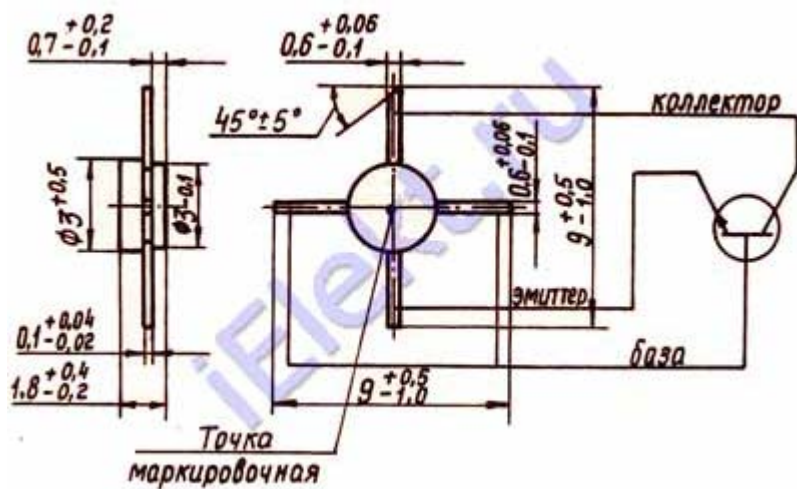
ссылки на 2Т640А-2 дополнительный материал:

| | | |
|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| карта | фото | схема контактов |
| значение контактов | параметры | предельные параметры |
| эксплуатация | PDF | |
| | | |

Эмблема завода изготовителя.



Назначение контактов



Маркировочная точка черного цвета.

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

основные электрические 2Т640А-2 параметры:

| Наименование параметра, режим измерения, единица измерения | Буквенное обозначение | Норма | |
|--|-----------------------|--------|--------|
| | | больше | меньше |
| Обратный ток коллектора, ($U_{кб}=25V$, $T_{окр}=\pm(25\pm 10)^\circ C$), мА | Икб | | 1 |
| Обратный ток эмиттера, ($U_{эб}=3V$), мА | Иэбо | | 0,1 |
| Выходная мощность (медианное значение) ($U_{кб}=15V$, $I_{к}=45mA$, $F=7GHz$, $P_{вх}=25mW$), мВт | Me(Pвых) | 100 | |
| Фаза коэффициента передачи тока в схеме с общей базой на высокой частоте ($F=1GHz$, $U_{кб}=5V$, $I_{к}=50mA$), градус | arg(h 21б) | | 27 |
| Модуль коэффициента обратной передачи напряжения в схеме с общей базой ($U_{кб}=15V$, $I_{к}=30mA$, $F=100MHz$) | S 12б | | 0,0015 |

Предельные 2Т640А-2 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.