

2Т3130Б-9, 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](#).

2Т3130Б транзистора кремниевого:

2Т3130Б-9 — транзистор биполярный артикул согласно ГОСТ транзисторы кремний эпитаксиально-планарные NPN-типа усиливающие используются в радиоэлектронной аппаратуре в широком спектре применения и назначены для применения во входных каскадах мало-шумящих НЧ, в ВЧ, генерирующих, стабилизирующих напряжение схемах в составе гибридных ИМ и микросборок. Производятся в пластиковом корпусе с жесткими выводами КТ-46А. Марка триода указывается на этикетке к рупповой таре. Вес не превышает 0,1g. Климатическое исполнение УХЛ и соответствует ТУ: 2) аА0.339.569ТУ.

Ссылки на технические материалы

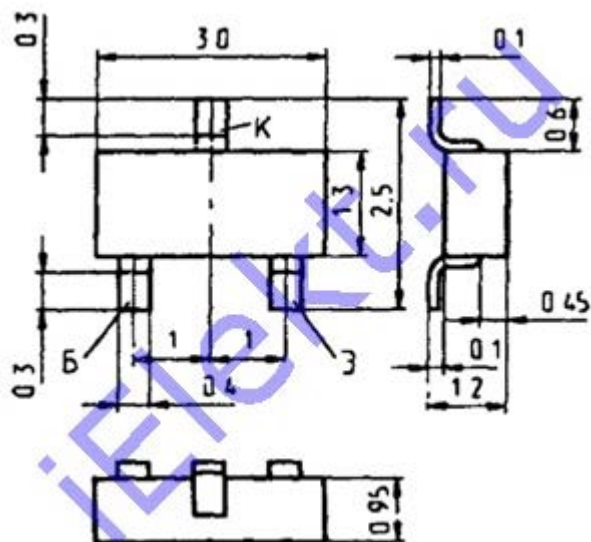
ссылки на 2Т3130Б-9 дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Знак завода изготовителя



Расположения контактов схематическое и назначение контактов



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

таблица основных электрических параметров:

Наименование параметра, режим замера, единица замера	Допуск											
	2Т3130А9		2Т3130Б9		2Т3130В9		2Т3130Г9		2Т3130Д9		2Т3130Е9	
	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<	>	<
Коэффициент шума на $f=1\text{kHz}$, dB, при $U_{кэ}=5\text{V}$, $I_{к}=0,2\text{mA}$, $R_{г}=20\text{m}$				10		10		10		4		4
Статический КП тока в схеме ОЭ при $U_{кб}=5\text{V}$, $I_{э}=2\text{mA}$: $T=+25\text{oC}$	100	250	200	500	200	500	200	500	200	500	200	500
$T=+85\text{oC}$	100		200		200		400		200		400	
$T=-60\text{oC}$	25	250	50	500	50	500	100	1000	50	500	100	1000
Граничная частота КП тока в схеме ОЭ, MHz, при $U_{кб}=5\text{V}$, $I_{э}=10\text{mA}$		450		450		450		550		450		550
Граничное напряжение, V, при $I_{э}=10\text{mA}$	30		30		20		25		20		25	
Емкость коллекторного перехода, pF, при $U_{кб}=5\text{V}$		12		12		12		12		12		12
Обратный ток коллектора, μA , при $U_{кб}=U_{кб.\text{max}}$		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1

Предельные 2Т3130Б-9 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.