2П341А, Транзистор полевой

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на sales@iElekt.ru или перейдите по ссылке на страницу покупки заинтересовавшего Вас товара:

3AKA3ATЬ

Вернуться на "главную" страницу сайта

ГЛАВНАЯ

Согласовать цену, уточнить наличие и условия поставки компонентов или связаться с менеджером. Перейдите в раздел

2П341А транзистора полевого:

2ПЗ41А — кремниевые эпитаксиально-планарные полевые транзисторы с каналом n-типа и затвором p-n перехода. Транзисторы полупроводниковые полевые используются в радиоэлектронной аппаратуре широкого спектра использования для работы во входных каскадах малошумящих усилителей. В металлокерамическом корпусе. Рабочая температура эксплуатации от -60 до +125оС. Условно-буквенное обозначение транзистора указывается на на керамическом корпусе. Климатическое исполнение УХЛ и транзисторы 2) соответствуют технические условия аА0.339.789 ТУ, 1) технические условия аА0.336.809 ТУ. Полевой транзистор артикул согласно ГОСТ.

Ссылки на технические материалы

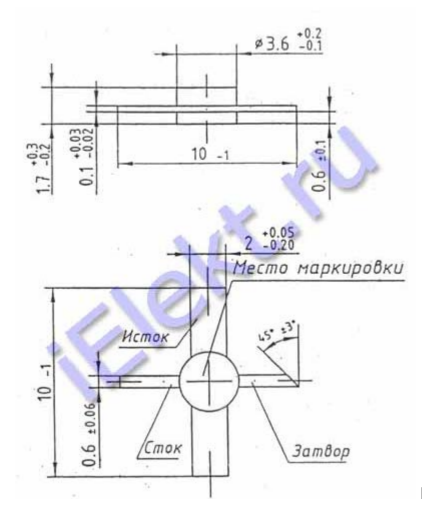
ссылки на 2П341А дополнительный материал:

CODITION THE ELLE TEXT ACTION IN THE CONTRACT						
карта	фото	схема выводов				
значение выводов	параметры	предельные параметры				
эксплуатация	PDF					

Знак завода изготовителя



Схема расположения выводов

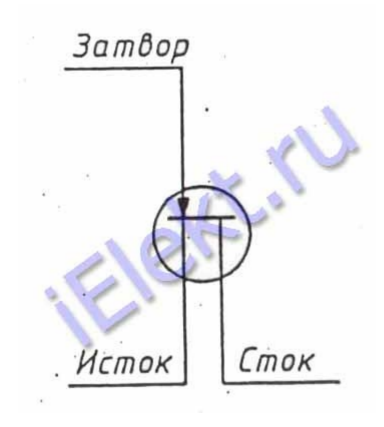


Масса не более 0,08г

условно-буквенное обозначение транзистора:

Тип транзистора	Условно-буквенное обозначение
Транзистор типа341А	A
Транзистор типа341Б	Б

Назначение выводов



Основные электро параметры при t=25+-10 градусов цельсия

таблица основных 2П341А электро параметров:

	06031131101140		Допуск		
измерения			Α		Ь
Крутизна характеристики, mA/V, U си = 5V, U зи = 0	S	15	-	18	
Начальный ток стока, mA, U си = $5V$, U зи = 0	I с.нач.	4,5	20	16	30
Ток утечки затвора, mA, U зи = -10V	I з.ут	-	1	_	1
Напряжение отсечки, V, U си = 5V, I с = $100uA$	U отс	-	3	_	3
ЭДС шума, nV/Гц, U си = 5V, I с = 5mA, f<= 15MHz	Еш	-	1,2	-	1,2
Входная емкость, U си = 5V, I с = 5mA, $f <= 15$ MHz	С 11 и	-	5	-	5

Предельные 2П341А 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, Анадырь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.