

# 2П201Е-1, Транзистор полевой

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на [sales@iElekt.ru](mailto: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](#).

## 2П201Е бескорпусного транзистора:

2П201Е-1 — транзистор полевой артикул согласно ГОСТ полевые транзисторы бескорпусные используются в радиоэлектронной аппаратуре в широком спектре применения в качестве усилителя напряжения. Применяется в качестве элементов составных интегральных чипов, микрочипов, блоков и аппаратуры, создающих герметичность и защищенность от влияния высокого уровня влажности, солей пыли, плесени, изморози и водяных осадков и перепадов давления. Тип прибора указывается на индивидуальной таре транзистора. Масса транзистора не более 0,005г. Климатическое исполнение полевого транзистора УХЛ и соответствует 2) ОСТ В 11.335.018-82 и частным техническим условиям 3.365.006 ТУ.

## Ссылки на технические материалы

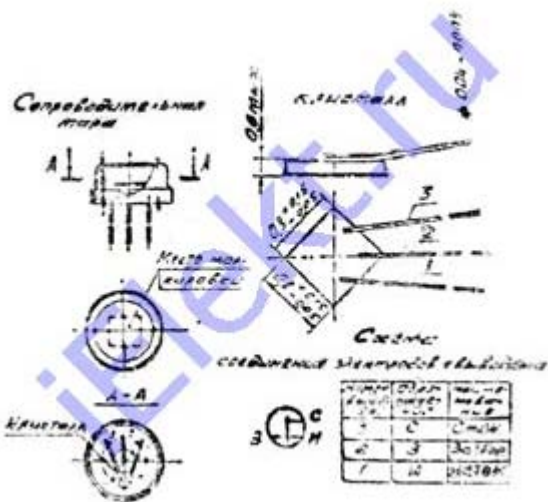
ссылки на 2П201Е-1 дополнительный материал:

<a href="#">карта</a>	<a href="#">фото</a>	<a href="#">схема выводов</a>
<a href="#">значение выводов</a>	<a href="#">параметры</a>	<a href="#">предельные параметры</a>
<a href="#">эксплуатация</a>	<a href="#">PDF</a>	

## Знак завода изготовителя



## Схема расположения и назначение выводов



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

таблица основных электрических параметров:

Наименование параметра, режим измерения, тип транзистора, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
1. Начальный ток стока, mA ( $U_{си} = -10V, U_{зи} = 0V$ )	I <sub>c</sub>		
А-1		0,30	0,50
Б-1		0,55	1,20
В-1		1,00	2,10
Г-1		1,70	3,80
Д-1		3,00	6,00
Е-1		1,00	2,10
Ж-1		1,70	3,80
2. Крутизна характеристики, mA/V ( $U_{си} = -10V, U_{зи} = 0V$ )	S		
А-1		0,4	1,0
Б-1		0,7	2,1
В-1		0,8	2,6
Г-1		1,4	3,5
Д-1		1,8	3,8
Е-1		1,0	2,6
Ж-1		1,4	3,6
3. Напряжение отсечки тока стока, V ( $U_{си} = -10V, I_c = 10\mu A$ )	U <sub>зи отс</sub>		
А-1		0,4	1,4
Б-1		0,5	2,2
В-1		0,8	3,0
Г-1		1,4	4,0
Д-1		2,0	6,0
Е-1		0,8	3,0
Ж-1		1,4	3,0
4. Ток утечки, mA ( $U_{си} = 0V, U_{зи} = 5V$ )	I <sub>з ут</sub>		
А-1, Б-1, В-1, Г-1, Д-1			5

## Предельные 2П201Е-1 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.