

2П201А-1, 2П201Б-1, 2П201В-1, 2П201Г-1, 2П201Д-1,
 2П201Е-1, 2П201Ж-1 купить, заказать на <http://ielekt.ru/>
 Основные электрические параметры.

Основные электрические параметры при Токр. = 25 ± 10 °С

Наименование параметра, режим измерения тип тран- зистора, единица измерения	Буквен- ное обо- значение	Норма	
		не менее	не более
1. Начальный ток стока, мА ($U_{си} = \text{минус } 10 \text{ В}$, $U_{зи} = 0 \text{ В}$)	I_c		
2П201А-1		0,30	0,80
2П201Б-1		0,55	1,20
2П201В-1		1,00	2,10
2П201Г-1		1,70	3,80
2П201Д-1		3,00	6,00
2П201Е-1		1,00	2,10
2П201Ж-1		1,70	3,80
2. Крутизна характеристики, мА/В ($U_{си} = \text{минус } 10 \text{ В}$, $U_{зи} = 0 \text{ В}$)	S		
2П201А-1		0,4	1,8
2П201Б-1		0,7	2,1
2П201В-1		0,8	2,8
2П201Г-1		1,4	3,5
2П201Д-1		1,8	3,8
2П201Е-1		1,0	2,8
2П201Ж-1		1,4	3,5
3. Напряжения отсечки тока стока, В ($U_{си} = \text{минус } 10 \text{ В}$, $I_c = 10 \text{ мкА}$)	$U_{зи, \text{отс.}}$		
2П201А-1		0,4	1,4
2П201Б-1		0,5	2,2
2П201В-1		0,8	3,0
2П201Г-1		1,4	4,0
2П201Д-1		2,0	6,0
2П201Е-1		0,8	3,0
2П201Ж-1		1,4	3,0
4. Ток утечки, нА ($U_{си} = 0 \text{ В}$, $U_{зи} = 5 \text{ В}$)	$I_z, \text{ут.}$		
2П201А-1; 2П201Б-1; 2П201В-1; 2П201Г-1; 2П201Д-1			5
2П201Е-1; 2П201Ж-1			2