



## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА, КЛАССА ИЗМЕРЕНИЯ (УКАЗАНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ)	БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НОРМА	
		НЕ МЕНШЕ	НЕ БОЛЕЕ
МАКСИМАЛЬНО ДОСТИЖИМОЕ ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ, В ( $t_{\text{обр}} = 25 \pm 10 \text{ } ^\circ\text{C}$ , $I_{\text{обр}} \pm 5 \text{ мА}$ )	$U_{\text{зс, max}}$		
2У201А, 2У201В		25	
2У201В, 2У201Г		50	
2У201А, 2У201Е		100	
2У201А, 2У201В		200	
2У201В, 2У201К		300	
МАКСИМАЛЬНО ДОСТИЖИМОЕ ПОСТОЯННОЕ ОБРАТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В ( $t_{\text{обр}} = 25 \pm 10 \text{ } ^\circ\text{C}$ , $I_{\text{обр}} \pm 5 \text{ мА}$ )	$U_{\text{обр, max}}$		
2У201В		25	
2У201Г		50	
2У201В		100	
2У201В		200	
2У201В		300	
2У201А, 2У201В, 2У201А, 2У201В, 2У201К		НЕ НОРМИРУЕТСЯ	
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ, В ( $I_{\text{ос}} = 2 \text{ А}$ , $t = \text{минус } 50 \text{ } ^\circ\text{C}$ )	$U_{\text{ос}}$		2,5
ПОСТОЯННЫЙ ТОК В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ, мА ( $U_{\text{зс}} = U_{\text{зс, max}}$ , $dU_{\text{зс}} = 5 \text{ В/мин}$ )	$I_{\text{ос}}$		5

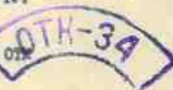
СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 шт. ТРИСТОРОВ  
 ЗОЛОТО - 3,9899  
 НА ВЫБОРАХ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ НЕ СОДЕРЖИТСЯ  
 СОДЕРЖАНИЕ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛОВ В КАЖДОМ ТРИСТОРЕ

НАИМЕНОВАНИЕ СВЕРХОВОДЯЩЕГО КОМПОНЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕГКОГО МЕТАЛЛА ИЛИ СПЛАВА	МАТН	МАССА, г	ПРИМЕЧАНИЕ
ТРИСТОР	МЕДЬ	МД	0,1	ГАЛВАНИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ
	"	НТ	0,036	
	НИКОЛЬ		0,226	
	ПРИОД	ПОС2	0,141	ДЛЯ АНТИСТА- НОМ ДОСТУПНО- СТИ
	"	ПОС1	0,077	
АНТИЦИ ИМОД	ЛАТУНЬ	Л63	0,35	
ПЛАКА МС	"	"	2,64	
ШАВЕЛ С	"	"	1,23	

## СВЕДЕНИЯ О ПРИМОНЕ

ТРИСТОРЫ 2У201А - 2У201К СООТВЕТСТВУЮТ ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
 3.362.030 ТУ.

ШТАМП ОТК

ШТАМП ПРОВЕРИТЕЛЯ  
 ЗАКАЗЧИКА