

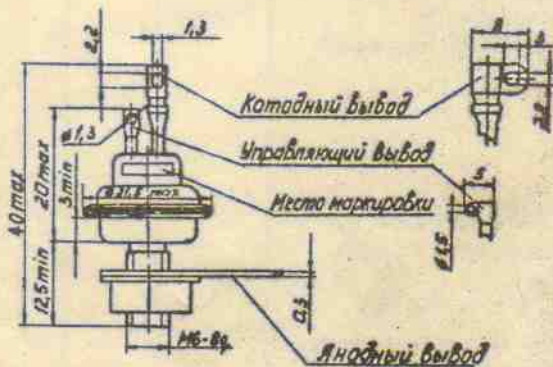


ТИРИСТОРЫ 2У201А - 2У201Б

ЭТИКЕТКА

Кремниевые триодные незапираемые тиристоры 2У201А - 2У201Б в металлокерамическом корпусе, предназначенные для бесконтактной коммутации больших напряжений малыми управляющими сигналами в схемах автоматики.

Климатическое исполнение УХЛ.



Масса не более 10 г.

## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА, КОДЕСНАЯ ОБЩЕРИСОВА (РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ)	БУКВЕННЫЙ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НОРМА	
		НЕ МЕНШЕ	НЕ БОЛЕЕ
МАКСИМАЛЬНО ДОСТИЖИМОЕ ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ, В ( $t_{\text{обр}} = 25 \pm 10 \text{ } ^\circ\text{C}$ , $I_{\text{обр}} \pm 5 \text{ мА}$ )	$U_{\text{зс, max}}$	25	
27201А, 27201В		50	
27201В, 27201Г		100	
27201А, 27201Е		200	
27201А, 27201В		300	
МАКСИМАЛЬНО ДОСТИЖИМОЕ ПОСТОЯННОЕ ОБРАТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В ( $t_{\text{обр}} = 25 \pm 10 \text{ } ^\circ\text{C}$ , $I_{\text{обр}} \pm 5 \text{ мА}$ )	$U_{\text{обр, max}}$	25	
27201В		50	
27201Г		100	
27201В		200	
27201В		300	
27201А, 27201В, 27201А, 27201А, 27201К		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 ОДНОМ ТРИСТОРЕ

НАИМЕНОВАНИЕ СВЕРХОВОЙ КОДОВОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕГКОГО МЕТАЛЛА ИЛИ СПЛАВА	МАТНА	МАССА, г	ПРИМЕЧАНИЕ
ТРИСТОР	МЕДЬ	МД	0,1	ГАЛВАНИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ
	"	НТ	0,036	
	НИКОБЛЬ		0,226	
	ПРИОД	ПОС2	0,141	ДЛЯ АНТИСТА- ЦИОННОЙ ДОСТУПНО- СТИ
	"	ПОС1	0,077	
АНТИЦИОН ВХОД	ЛАТУНЬ	Л63	0,35	
ПЛАКА МС	"	"	2,64	
ШАВЕЛ С	"	"	1,23	

## СВЕДЕНИЯ О ПРИХОДЕ

ТРИСТОРЫ 27201А - 27201К СООТВЕТСТВУЮТ ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
 3.362.030 ТУ.

ШТАМП ОТК

ОТК-34

ШТАМП ПРОВЕРКИ  
ЗАКАЗЧИКА