

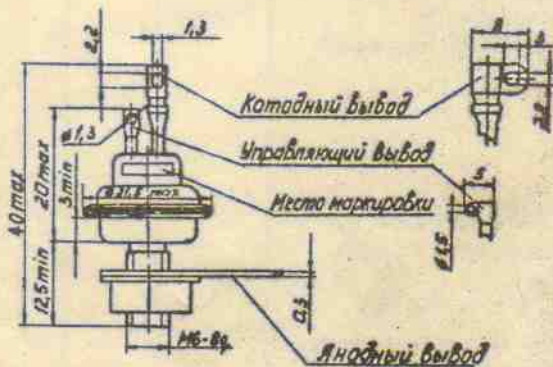


ТИРИСТОРЫ 2У201А - 2У201Б

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, КЛАССА ИЗМЕРЕНИЯ (РЕЖИМ 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	
2У201А, 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, 2У201К, 2У201К		НЕ НОРМИРУЕТСЯ	
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ, В ($I_{\text{ос}} = 2 \text{ А}$, $t_{\text{н}} = \text{минус } 50 \text{ } ^\circ\text{C}$)	$U_{\text{ос}}$		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 СВЕРХОВОД КОДОВОМ	НАИМЕНОВАНИЕ ЛЕГКОГО МЕТАЛЛА ИЛИ СПЛАВА	МАТН	МАССА, г	ПРИМЕЧАНИЕ
ТРИСТОР	МЕДЬ	МД	0,1	ГАЛВАНИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ
	"	НТ	0,036	
	НИКОБЬ		0,226	
	ПРИОД	ПОС2	0,141	
	"	ПОС1	0,077	ДЛЯ АНТИСТА- ВОМ ДОСТУПНО- СТЬ
АНДЕМИ ИМОД	ЛАТУНЬ	Л63	0,35	
ПАНКА МС	"	"	2,64	
ШАНКА С	"	"	1,23	

СВЕДЕНИЯ О ПРИМОНЕ

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

ШТАМП ОТК

ОТК-34

ШТАМП ПРОВЕРКИ
 ЗАКАЗЧИКА