

СОДЕРЖАНИЕ ТРИОДНЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 шт. ТРИОДОВ

Значит **0,881**

На эм. в триодных металлов не содержится

СОДЕРЖАНИЕ МЕТЕЛЛОВ В ОДНОМ ТРИОДЕ

НАИМЕНОВАНИЕ СКОРОСТИ БЕЖИМ	НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТНОГО МЕТАЛ- ЛА ИЛИ СПЛАВА	МАРКА	МАССА, г	ПРИМЕНЕНИЕ
ТРИОД	Медь	МТ	6,1	ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА
	"	МТ	0,036	
	Никель	НН	0,226	
	Платина	ПН	0,072	
АНОДНЫЙ РАБОД	Платина	ПН	0,07	"
	"	"	"	
	"	"	"	
Гайка М6	"	"	0,36	"
Шайба 6	"	"	1,23	"

СВЯЗЬ С ПРИМЕН

ТРИОДЫ КЭ202А - КЭ202В СООТВЕТСТВУЮТ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ
3.352.034.17.

МЕСТО ДЛЯ ВСТАВКИ ОТК

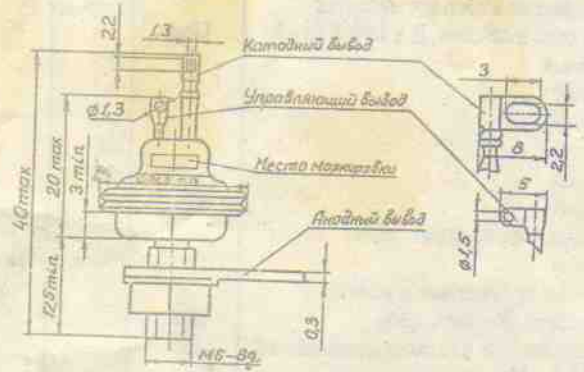


Триоды КЭ202А - КЭ202В

ЭЛЕКТРА

КРЕПЛЕНИЕ ТРИОДНОЕ НЕЗАВИСИМО ТРИОДЫ КЭ202А - КЭ202В
В ИСПОЛНЕНИИ ВОЛНОВОДНОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ
КОММУТАЦИИ В СХЕМАХ АВТОМАТИКИ.

Вид конструктивного исполнения узла.



Масса изделия 16 г

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
(ПРИ НОРМАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ)

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, (РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ)	БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НОРМА	
		НЕ МЕНШЕ	НЕ БОЛЕЕ
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ, В ($I_{0c} \leq 10 \text{ мА}$)	U_{0c}		
К7000А, К7000Б		25	
К7000В, К7000Г		50	
К7000Д, К7000Е		100	
К7000Ж, К7000И		200	
К7000К, К7000Л		300	
К7000М, К7000Н	400		
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ПОСТОЯННОЕ ОБРАТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В ($I_{0c} \leq 10 \text{ мА}$)	$U_{0cр}$		
К7000Б		25	
К7000Г		50	
К7000В		100	
К7000Д		200	
К7000Е		300	
К7000Ж, К7000З, К7000И, К7000К, К7000Л, К7000М	400		
ПОСТОЯННЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ, В ($I_{0c} = 10 \text{ А}$)	U_{0c}		2
ПОСТОЯННЫЙ ТОК В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ, мА ($U_{0c} \leq U_{0c, \text{max}}$)	I_{0c}		10
ОТКРЫТЫЙ ПОСТОЯННЫЙ ТОК УПРАВЛЕНИЯ, мА ($U_{0c} = 10 \text{ В}$)	$I_{y, \text{от}}$		100

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, (РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ)	БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НОРМА	
		НЕ МЕНШЕ	НЕ БОЛЕЕ
ПОСТОЯННЫЙ ОБРАТНЫЙ ТОК, мА (ДЛЯ ТИПОИМЕННОГО С НОРМИРОВАННОЙ ВЕЛИЧИНОЙ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО ПОСТОЯННОГО ОБРАТНОГО НАПРЯЖЕНИЯ, $U_{0cр} \leq U_{0cр, \text{max}}$)	$I_{0cр}$		10
<p align="center">ПРИМЕЧАНИЕ. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РАБОТА ТИРИСТОРА ПРИ ОТКРЫТИИ ПОСТОЯННЫМ ТОКЕ УПРАВЛЕНИЯ $I_{y, \text{от}}$ ОТ МЕНЬШЕ УКАЗАННОГО ЗНАЧЕНИЯ.</p> <p align="center">ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ</p>			
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НОРМА	
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ПОСТОЯННЫЙ ТОК В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ, А В ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР ОТ МИНУС 60 ДО 50 °С НА КОРПУСЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 85 °С НА КОРПУСЕ	$I_{0c, \text{max}}$		10
КРИТИЧЕСКАЯ СКОРОСТЬ ПАРАСАНИИ НАПРЯЖЕ- НИИ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ, В/м.с.)		$\left[\frac{dU_{0c}}{dt} \right]_{\text{кр}}$	5
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ СРЕДНЯЯ РАССЕИВАЕ- МАЯ МОЩНОСТЬ, Вт ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ МИНУС 60 ДО 50 °С НА КОРПУСЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 85 °С НА КОРПУСЕ	$P_{cр, \text{max}}$		20
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ СРЕДНЯЯ РАССЕИВАЕ- МАЯ МОЩНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ, Вт		$P_{y, \text{ср, max}}$	1,5