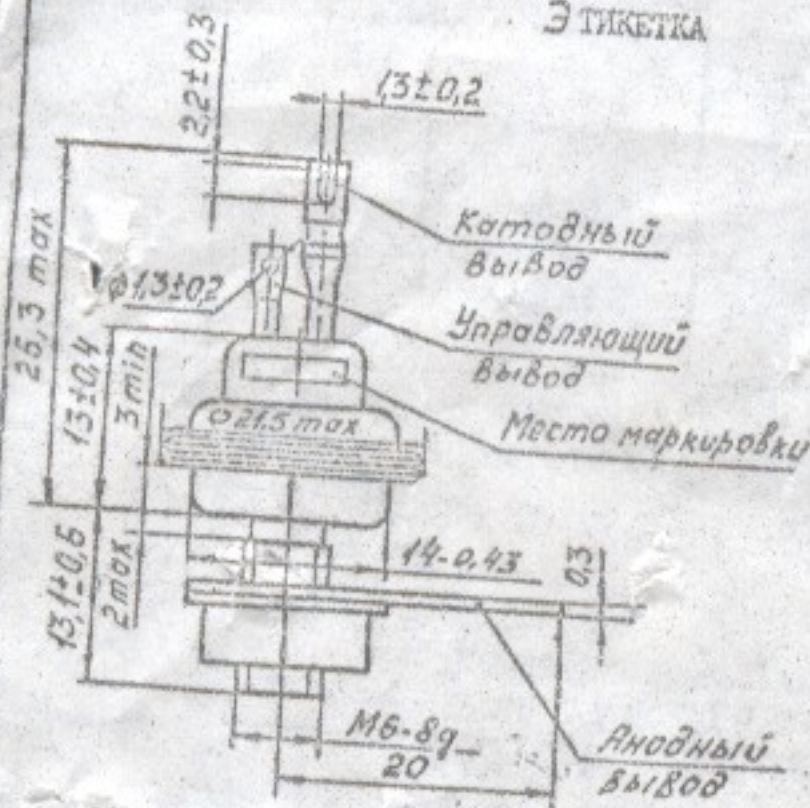


ТИРИСТОРЫ СИММЕТРИЧНЫЕ
2У208А - 2У208Г

ЭТИКЕТКА



Кремниевые триодные симметричные тиристоры 2У208А - 2У208Г в металлостеклянном корпусе, предназначенные для работы в качестве симметричных управляемых ключей средней мощности автоматического регулирования и коммутации цепей силовой автоматики на переменном токе.

Климатическое исполнение УХЛ.

Масса не более 18 г.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, единица измерения, (режим измерения)	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Максимально допустимое постоянное напряжение в закрытом состоянии, В ($t = 25 \pm 10^\circ\text{C}$, $I_{\text{зс}} \leq 5 \text{ мА}$)	$U_{\text{зс, max}}$	100 200 300 400	
Постоянное напряжение в открытом состоянии, В ($I_{\text{ос}} = 5 \text{ А}$)	$U_{\text{ос}}$		2

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ (РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ)	БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НОРМА	
		НЕ МЕНШЕ	НЕ БОЛЕЕ
ПОСТОЯННЫЙ ТОК В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ, мА ($U_{зс} = U_{зс, \max}$) ОТБРАЖЕННЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ТОК УПРАВЛЕНИЯ, мА ($U_{зс} = 10 В, t = \text{минус } 60 \text{ } ^\circ С$) ТОК УДЕРЖАНИЯ, мА ($U_{зс} = 10 В$)	$I_{зс}$		8
	$I_{у, \text{от, и}}$		250
	$I_{уд}$		1500

ПРИМЕЧАНИЕ. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РАБОТА ТИРИСТОРА ПРИ ОТБРАЖЕННОМ ИМПУЛЬСНОМ ТОКЕ УПРАВЛЕНИЯ $I_{у, \text{от, и}}$ МЕНЬШЕ УКАЗАННОГО ЗНАЧЕНИЯ.

СОДЕРЖАНИЕ РАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 ДЛГ. ТИРИСТОРОВ:

ЗОЛОТО - 3,457

НА ВЫВОДАХ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ НЕ СОДЕРЖИТСЯ СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОМ ТИРИСТОРЕ

НАИМЕНОВАНИЕ СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ	НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТНОГО МЕТАЛЛА ИЛИ СПЛАВА	МАРКА	МАССА, Г
ТИРИСТОР	МЕДЬ	М1	8,1
ГАЙКА М6	ЛАТУНЬ	Л63	2,64
ШАЙБА 6	ЛАТУНЬ	Л63	1,23

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

ТИРИСТОРЫ СИММЕТРИЧНЫМ УГОЛОМ - УГОЛОМ СООТВЕТСТВУЮТ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ Q.336.049 ТУ

ПРИЕМЫ ПО ИЗВЕЩ. Д В _____

Место для штампа ОТК

ОТК-31

17

Место для штампа ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА