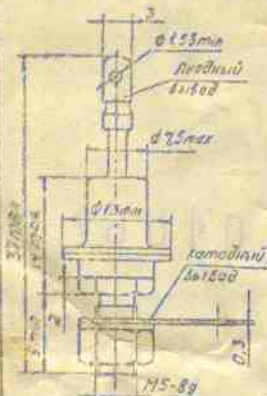


ДЛЯ КИЗГА-КИЗЕТ

ЭТОГОТОВА



МАСЛА НЕ БОЛЕЕ 2 Г

КРЕМНИЕЕ ВЫПРЯМЛЯЮЩИЕ ДИОДЫ
КИЗГА-КИЗЕТ В МЕТАЛОСТЕКЛЯНОМ
КОРПУСЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ВЫПРЯ-
МЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА.

Вид конструктивного исполнения
УДЛ.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, (ПРИ УСЛОВИИ)	БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НОРМА	
		НЕ МЕНШЕ	НЕ БОЛЕЕ
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ИЛИ МАКСИМНОЕ ОБРАТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, ($I_{\text{об.ср}} \leq 0,0 \text{ мА}$, $f = 50 \text{ Гц}$, $t_{\text{ср}} = 25 \text{ }^\circ\text{C}$)	$U_{\text{об.р.м.т.к}}$		
КИЗГА		50	
КИЗЕТ1		100	
КИЗЕТ2		200	
КИЗЕТ3		300	
КИЗЕТ4		400	

ПРОДОЛЖЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, (РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ)	БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НОМА	
		НА ММШЕ	НА КИЛТ
КЕРОС КЕРОС КЕРОС		500 600 800	
СРЕДНЕЕ ПРЯМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В ($I_{пр, ср} = 5 А, f = 50 Гц, t = 25^{\circ}C$)	$U_{пр, ср}$		0,9
СРЕДНИЙ ОБРАТНЫЙ ТОК, МА ($U_{обр, и} = U_{обр, и, макс}, f = 50 Гц, t = 25^{\circ}C$)	$I_{обр, ср}$		0,9

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 ШТ. ДИОДОВ

Золото - г

На выводах драгоценных металлов не содержится

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОЙ ШТ. ДИОДА

0'4062

НАИМЕНОВАНИЕ СПЕРОЧНОЙ ШИПОВ	НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТНОГО МЕТАЛЛА ИЛИ СПЛАВА	МАРКА	МАССА, Г
ДИОД	МЕДЬ	М1	3,26
ГАЙКА М5	ЛАТУНЬ	Л53	1,3

ДОПУСКАЕТСЯ МАРКИРОВКА ДИОДОВ КЕРОСА И КИЛТОВ ЦВЕТНОЙ ПОЛОСКОЙ НА ВОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВАЛЛАНА ВМЕСТО ОБЫЧНОЙ МАРКИРОВКИ.

ЦВЕТ МАРКИРОВКИ: КЕРОСА - КРАСНАЯ ПОЛОСА

КИЛТОВ - СИНИЯ ПОЛОСА

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (ДЛЯ ДИОДОВ, МАРКИРОВАННЫХ ЦВЕТНОЙ ПОЛОСКОЙ):

СРЕДСТВО О ПРОВЕРКЕ

ДИОДЫ КЕРОСА-КИЛТ СООТВЕТСТВУЮТ ТЕХНИЧЕСКОМУ УЛОВИЮ 3.362.036 ТУ.

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА ОТК

ОТК-66