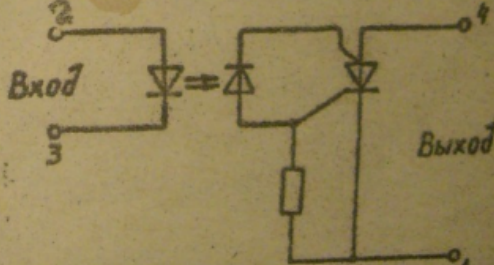
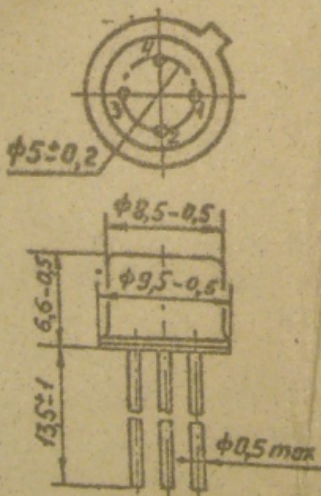


ЭТИКЕТКА

МКРОСХЕМА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ БЕСКОНТАКТНОГО КЛЮЧЕВОГО ОПТОЭЛЕКТРОННОГО ЭЛЕМЕНТА С ТИРИСТОРНЫМ ВЫХОДОМ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ИЗОЛИРОВАННЫМ ОТносительно хода, в схемах управления, УСИЛИТЕЛЯХ МОЩНОСТИ, КОММУТАТОРАХ И ДРУГИХ УСТРОЙСТВАХ АВТОМАТИКИ С РАБОЧИМ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 200В.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УДЛ II В ПРИ УСЛОВИИ ИХ ЗАЩИТЫ ЛАКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ В СОСТАВЕ АППАРАТУРЫ

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

МАССА НЕ БОЛЕЕ 1,2 Г.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ КИММАТИЧЕСКИХ
УСЛОВИЯХ ДЛЯ МИКРОСХЕМ 434КПА - 434КПВ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ТИП МИКРОСХЕМЫ	ЕДИНИЦЕНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НОРМА	
		НЕ МЕНЕЕ	НЕ БОЛЕЕ
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В ($I_{IN} = 10 \pm 0,5$ мА)	U_{IN}	1,9	
ВЫХОДНОЕ ОСТАТОЧНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В ($I_{OUT}=100\pm 5$ мА)	$U_{VH, out}$	1,6	
ТОК УТЕЧКИ, мкА ($U_{VH, закр} = U_{VH, закр, max}$)	$I_{VH, VH}$	1,0	
ОБРАТНЫЙ ТОК УТЕЧКИ, мкА (при $U_{VH, обр}$)	$I_{VH, VH, обр}$	1,0	
для 434КПВ	$I_{VH, VH}$	8,0	
ТОК ВКЛЮЧЕНИЯ, мА ($U_{VH, закр} = 10 \pm 1$ В)	$I_{VH, VH}$	50	
ПРЯМОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ, В для 434КПА	$U_{VH, закр}$	200	
для 434КПВ, 434КПВ	$U_{VH, закр}$	200	
ОБРАТНОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В для 434КПВ	$U_{VH, обр}$	200	
ССИРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ, Ом ($U_{IZ} = 500$ В)	R_{IZ}	$5 \cdot 10^8$	

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 ШТ. МИКРОСХЕМ:

ЗОЛОТО - 64,95 Г

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ЗОЛОТО - $8,913039 \cdot 10^{-5}$ Г/ММ НА 4 ВЫВОДАХ ДЛИНОЙ ПО 13,5 ММ

ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ НЕ СОДЕРЖИТСЯ

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

МИКРОСХЕМЫ 434КПА - 434КПВ СООТВЕТСТВУЮТ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ
око. 347.585 ТУ.

ПРИНЯТЫ ПО ИЗВЕЩЕНИЮ №

36

от

28/IV-90г

* ДАТА

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА

ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА

МЕСТО ДЛЯ
ШТАМПА ОТК

199004

16