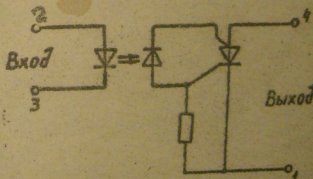
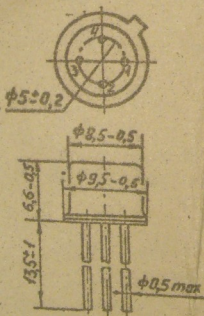


ЭТИКЕТКА

МИКРОСХЕМА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ БЕСКОНТАКТНОГО КЛЮЧЕВОГО ОПТОЭЛЕКТРОННОГО ЭЛЕМЕНТА С ТИРИСТОРНЫМ ВЫХОДОМ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ИЗОЛИРОВАННЫМ ОТНОСИТЕЛЬНО КОДА, В СХЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ, УСИЛИТЕЛЯХ МОЩНОСТИ, КОММУТАТОРАХ И ДРУГИХ УСТРОЙСТВАХ АВТОМАТИКИ С РАБОЧИМ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 200В.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УДН И В ПРИ УСЛОВИИ ИХ ЗАЩИТЫ ЛАКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ В СОСТАВЕ АППАРАТУРЫ

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



МАССА НЕ БОЛЕЕ 1,2 Г.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ДЛЯ МИКРОСХЕМ 434КП1А - 434КП1В

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, ТИП МИКРОСХЕМЫ	БУКВЕННОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	НОРМА	
		НЕ МЕНЕЕ	НЕ БОЛЕЕ
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В ($I_{\text{вх}} = 10 \pm 0,5 \text{ мА}$)	$U_{\text{вх}}$		1,9
ВЫХОДНОЕ ОСТАТОЧНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В ($I_{\text{вых}} = 100 \pm 5 \text{ мА}$)	$U_{\text{вых,ост}}$		1,6
ТОК УТЕЧКИ, мкА ($U_{\text{вых,закр}} = U_{\text{вых,закр,тmax}}$)	$I_{\text{ут,вх}}$		1,0
ОБРАТНЫЙ ТОК УТЕЧКИ, мкА (при $U_{\text{вых,обр}}$)	$I_{\text{ут,вых,обр}}$		1,0
ТОК ВКЛЮЧЕНИЯ, мА ($U_{\text{вых,закр}} = 10 \pm 1 \text{ В}$)	$I_{\text{вкл}}$		8,0
ПРЯМОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ, В	$U_{\text{вых,закр}}$	50	
для 434КП1А		200	
для 434КП1Б, 434КП1В			
ОБРАТНОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	$U_{\text{вых,обр}}$	200	
для 434КП1В			
СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ, Ом ($U_{\text{из}} = 500 \text{ В}$)	$R_{\text{из}}$	5 · 10 ⁸	

СОДЕРЖАНИЕ ЦЕПКОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В 1000 ШТ. МИКРОСХЕМ:

ЗОЛОТО - 14,95 Г

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ЗОЛОТО - 8,913039 · 10⁻⁵ Г/ММ НА 4 ВЫВОДАХ ДЛИНОЙ ПО 13,5 ММ

ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ НЕ СОДЕРЖИТСЯ

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

МИКРОСХЕМЫ 434КП1А - 434КП1В СООТВЕТСТВУЮТ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ

ОКС.347.885 ТУ.

ПРИНЯТЫ ПО ИЗВЕЩЕНИЮ №

36

ОТ

28/IV-90

ДАТА

МЕСТО ДЛЯ
ПЕЧАТЯ ОТК

МЕСТО ДЛЯ ПЕЧАТЯ

ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА

199004

16