

Содержание драгоценных металлов

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. _____

золото 2,0255 г;
серебро _____ г.

оптопар

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Оптопары транзисторные АСТ101АС, АСТ101ВС, АСТ101ВС, АСТ101ГС, АСТ101ДС, АСТ101ЕС, АСТ101ЖС, АСТ101ИС соответствуют техническим условиям АО.336.529 ТУ.

Штамп ОТК

ОТК-46

Штамп "Перепроверка произведена" _____ дата

Штамп ОТК



ЭТИКЕТКА

ОПТОПАРЫ ТРАНЗИСТОРНЫЕ

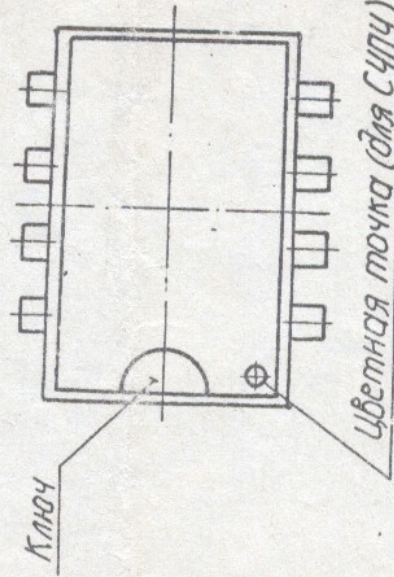
АСТ101АС, АСТ101ВС, АСТ101ГС, АСТ101ДС, АСТ101ЕС, АСТ101ЖС,
АСТ101ИС



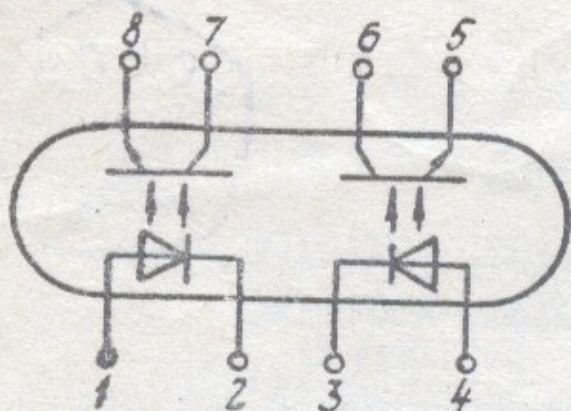
Оптопары транзисторные двухканальные типов АСТ101АС, АСТ101ВС, АСТ101ГС, АСТ101ДС, АСТ101ЕС, АСТ101ЖС, АСТ101ИС в пластмассовом корпусе, содержащие одну или две электрически несвязанных между собой оптопар, состоящих из кремниевых планарных п-р-п транзисторных приемников и эпитаксиальных излучающих диодов на основе *GaAs*, предназначены для электронной бесконтактной коммутации цепей однополярного тока с гальванической развязкой между входом и выходом в радиоэлектронной аппаратуре.

Климатическое исполнение УХЛ.

Схема расположения выводов



Зак. 314-88



I канал II канал

I канал

- 1 - анод излучающего диода
- 2 - катод излучающего диода
- 7 - коллектор транзисторного приемника
- 8 - эмиттер транзисторного приемника

II канал

- 3 - катод излучающего диода
- 4 - анод излучающего диода
- 5 - эмиттер транзисторного приемника
- 6 - коллектор транзисторного приемника

Тип оптопары	Действующие каналы
АОТ101АС	1,2
АОТ101БС	1,2
АОТ101ВС	1
АОТ101ГС	2
АОТ101ДС	1
АОТ101ЕС	2
АОТ101ЖС	1,2
АОТ101ИС	1,2

Масса не более 1,5 г.

Продолжение таблицы

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а								Температура, °C
		А	Б	В	Ж	И	С	Д	Е	
		не	не	не	не	не	не	не	не	
		ме-бо-	ме-бо-	ме-бо-	ме-бо-	ме-бо-	ме-бо-	ме-бо-	ме-бо-	
		нее	лее	нее	лее	нее	лее	нее	лее	
Сопrotивление изоляции при $U_c = 500 \text{ В, Ом}$	$R_{из}$	10^{II}	10^{II}	10^{II}	10^{II}	10^{II}	10^{II}	10^{II}	10^{II}	$25_{\pm 10}$
Выходное остаточное напряжение, В, при: $I_{вх} = 10 \text{ мА, } I_{вых} = 5 \text{ мА}$	$U_{ост}$	0,4								$25_{\pm 10}$
Выходное остаточное напряжение, В, при: $I_{вх} = 5 \text{ мА, } I_{вых} = 2 \text{ мА}$	$U_{ост}$	0,4	0,4							$25_{\pm 10}$