Россия, г. Орел, ОАО "Протон"



Транзисторные оптопары АОТ166А, АОТ166Б

ЭТИКЕТКА

Транзисторные оптопары АОТ166A, АОТ166Б в пластмассовом dip-6 корпусе предназначены для коммутации цепей переменного тока с гальванической развязкой между входом и выходом в радиоэлектронной аппаратуре, изготавливаемой для народного хозяйства.

Схема расположения выводов

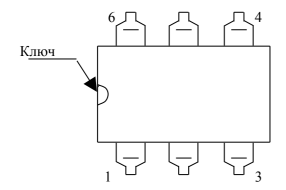


Таблица назначения выводов

Номер	Назначение выводов
вывода	
1	Анод (катод) светодиода
2	Катод (анод) светодиода
4	Эмиттер фототранзистора
6	Коллектор фототранзистора

Основные электрические параметры

Наименование параметра,	Буквен-	Норма			Температура	Приме-	
единица измерения,	ное	АОТ166А АОТ166Б		$^{0}\mathrm{C}$	чание		
режим измерения	обозна-	не	не	не	не		
	чение	менее	более	менее	более		
1	2	3	4	5	6	7	8
Входное напряжение, В						25 ± 10	
при Івх = 1,0 мА	Uвx		1,5		1,5	минус 45 ± 3	
						85 ± 3	
Выходное остаточное напряжение,						25 ± 10	
В	Ивых.ост.					минус 45 ± 3	
при $Iвx = \pm 0,1 мA$ $Iвых = 2,0 мA$			0,4				
$I_{BX} = \pm 0,5 MA$ $I_{B \to IX} = 2,0 MA$					0,4		
$I_{BX} = \pm 0,5 MA$ $I_{B \to X} = 2,0 MA$			0,4			85 ± 3	
$I_{BX} = \pm 1,0$ мА $I_{BЫX} = 2,0$ мА					0,4		
Напряжение изоляции, В	Uиз	1500		1500		25 ± 10	1
Ток утечки на выходе, мкА	Іут.вых		0,05		0,05	25 ± 10	
при Івх = 0						минус 45 ± 3	
			0,1		0,1	85 ± 3	
Сопротивление изоляции, Ом	Rиз	1011		1011		25 ± 10	
при Uиз = 500 В							
Проходная емкость, пФ	Спр		3,0		3,0	25 ± 10	

Примечание: 1. В течение 1мин. контролируемый ток $I \le 10$ мкА

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. оптопар Золото _____ г. Серебро_____ г.

На выводах драгоценных металлов не содержится. Цветных металлов не содержится.

Сведения о приемке

Оптопары АОТ166 соответствуют техническим условиям АДБК.432220.726ТУ

Штамп ОТК

Указания по эксплуатации.

Нагрузку оптопар допускается присоединять к выводам: 4 или 6. Типовой режим приме нения оптопар – ключевой.

При проведении входного контроля, а также при монтаже и ремонте РЭА необходимо применять меры по защите оптопар от воздействия статического электричества в соответствии с ОСТ 11 073.062.

Допустимое значение статического потенциала – 500В.

Оптопары пригодны для монтажа в аппаратуре методом групповой пайки и паяльником. При пайке паяльником температура стержня паяльника должна быть не более 360° C, время пайки не более 10 c.

Режим и условия монтажа оптопар в аппаратуре – по ОСТ 11.336.907

Расстояние от корпуса до места лужения и пайки (по длине вывода) не менее 2,5 мм.

Температура припоя не выше 265°C. Время пайки не более 2 с.

Число допустимых перепаек выводов оптопар при проведении монтажа (сборочных операций) 3.

Перед пайкой выводы обезжиривают путем погружения в нейтральный органический растворитель при температуре $(25 \pm 10)^{0}$ С.

Допускается применение активированного флюса, состав которого приведен в п.2.39.4.3 ГОСТ 20.57.406.

Год и месяц изготовления – буквенное и цифровое обозначение по ГОСТ 30668

Год изготовления	Код года изго- товления	Год изготовле- ния	Код года изго- говления говления		Код года изго- товления
2000	M	2007	V	2014	E
2001	N	2008	W	2015	F
2002	P	2009	X	2016	Н
2003	R	2010	A	2017	I
2004	S	2011	В	2018	K
2005	T	2012	С	2019	L
2006	U	2013	D	2020	M

Месяц изготовления	январь-сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Код месяца изготовления	1÷9	О	N	D