

AOT127A, Б, В, А9, Б9, В9
AOT162A, Б, В, Г, А9, Б9, В9, Г9
AOT165A, А1, А9, А91
AOT165B, Б1, Б9, Б91
AOT165B1, В91
AOT165Г1, Г91
Группы А9÷В9, А91÷В91 в
корпусах для поверхностного
монтажа

ОПТРОНЫ С ВЫХОДОМ - СХЕМА ДАРЛИНГТОНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

T окр = 25 °C

Тип изделия Type	Входное напряжение U _{вх}		Выходное остаточное напряжение U _{вых.ост}		Ток утечки на выходе I _{ут. вых}		Коэффициент передачи по току K _i		Напряжение изоляции U _{из} (DC), t = 1 мин	Время задержки распространения сигнала t зд. t зд.	Сопротивление изоляции R _{из} @I _{вх}									
			@I _{вх}		@I _{вх}		@I _{вых}													
	B		mA	B max	mA	mA	мкА max	B	% min	mA	B min	мкс max								
	min	max																		
AOT165A1, A91	1,6	1	1,5	1	1	20	70	2000	1	3000	35/90	10 ¹¹								
AOT165Г1, Г91					5	20														
AOT165B1, B91					5	100														
AOT165B1, B91					1	20														
AOT165A, A9					5	20														
AOT165B, B9		5	1,5	5	70	2000		10/100	1											
AOT162B, B9					15	5														
AOT162Г, Г9		1,5		1	1	20														
AOT162B, B9					100	70														
AOT127A, A9		1,6	5	5	70	2000		6000	10/100											
AOT127B, B9					15	1000														
AOT127B, B9					70	60	6000													
AOT127B, B9					15	1400														
AOT127B, B9					15	300														

* - R_H = 1kОм, f = 10 кГц, U_{ком} = 10 В

ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тип изделия	Входной ток I _{вх}		Максимальный входной импульсный ток I _{вх. и}		Максимальное напряжение коммутации U _{ком}	Максимальный выходной постоянный ток I _{вых}		Максимальная рассеиваемая мощность одним каналом P	Рабочий диапазон температур T					
			@t≤10мс Q = 2	@t≤10мкс Q = 5		mA	mA							
	mA		mA	mA		B	mA	mA	мВт	°C	°C			
	min	max	max	max		max	max	max	max	min	max			
AOT165A1, A91	20	20	100	70		20	30			- 45	+ 85			
AOT165B1, B91						20								
AOT165B1, B91						100								
AOT165A, A9						20								
AOT165B, B9						20								
AOT165Г1, Г91						20				- 55	+ 110			
AOT162A, A9	5	5	5	60		70	225			- 45	+ 85			
AOT162B, B9						15								
AOT162B, B9						20								
AOT162Г, Г9						100								
AOT127A, A9	15	15	20	100		30	225							
AOT127B, B9						30								
AOT127B, B9						15								

**АОТ127А, Б, В, А9, Б9, В9
АОТ162А, Б, В, Г, А9, Б9, В9, Г9
АОТ165А, Б, А9, Б9
АОТ165А1, Б1, В1, Г1, А91, Б91, В91, Г91**

ОПТРОНЫ С ВЫХОДОМ - СХЕМА ДАРЛИНГТОНА

**АОТ127А, Б, В, А9, Б9, В9
аАО. 336.467.ТУ/02**

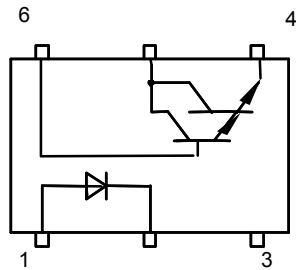
**АОТ162А, Б, В, А9, Б9, В9, Г9
АДБК.432220.660 ТУ**

**Тип корпуса DIP-6 (2101/6-1) рис.2
DIP-6 SMD, рис. 16**

Применение

- применяется в электрических цепей

Электрическая схема



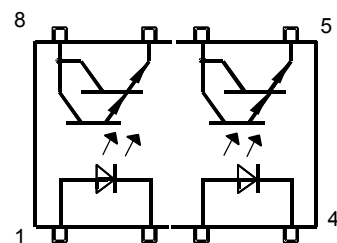
**АОТ165А, Б, А9, Б9
АДБК. 432220.725 ТУ**

**Тип корпуса DIP-8(2101.8-1) рис.3
DIP-8 SMD, рис. 17**

Применение

- применяется в электрических цепей

Электрическая схема



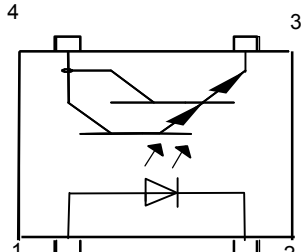
**АОТ165А1, Б1, В1, Г1, А91, Б91, В91, Г91
АДБК. 432220.725 ТУ**

**Тип корпуса DIP-4(2101.4-1) рис.1
DIP-4 SMD, рис. 15**

Применение

- применяется в электрических цепей

Электрическая схема





Россия, г. Орел, ОАО "Протон"

Оптопара АОТ128А-Д

Э Т И К Е Т К А

Оптопары транзисторные АОТ128А-Д предназначены для коммутации цепей постоянного тока с гальванической развязкой между входом и выходом в радиоэлектронной аппаратуре.

Схема расположения выводов

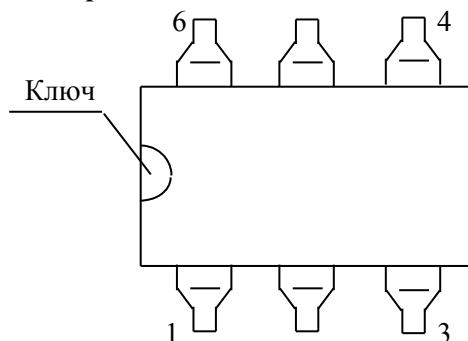


Таблица назначения выводов

Номер вывода	Назначение вывода
1	Анод светодиода
2	Катод светодиода
4	Эмиттер фотоприемника
5	Коллектор фотоприемника
6	База фотоприемника

Основные электрические параметры при $T = 25 \pm 10^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначение	Норма							
		АОТ128А		АОТ128Б		АОТ128В		АОТ128Г	
		не менее	не более						
Входное напряжение, В при $I_{\text{вх}} = 10\text{mA}$	$U_{\text{вх}}$		1,6		1,6		1,6		1,6
Выходное остаточное напряжение, В при $I_{\text{вх}} = 10\text{mA}, I_{\text{вых}} = 2,5\text{mA}$	$U_{\text{вых.ост}}$		0,3				0,3		
				0,4					0,3
						0,4		0,4	
Ток утечки на выходе, мкА при $U_{\text{ком}} = 50\text{V}$	$I_{\text{ут.вых}}$		10						10
$U_{\text{ком}} = 30\text{V}$				10		10			
$U_{\text{ком}} = 15\text{V}$								10	
Сопротивление изоляции, Ом при $U_{\text{из}} = 500\text{V}$	$R_{\text{из}}$	10^{11}		10^{11}		10^{11}		10^{11}	

Примечание: Нормы параметров, кроме $U_{\text{вх}}$, $R_{\text{из}}$ приведены при внешнем резисторе $R = 100\text{k}\Omega$ между выводами 4 и 6 оптопары.

Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. оптопар.

Золото _____ г

Серебро _____ г.

На выводах драгоценных металлов не содержится.

Цветных металлов не содержится.

С В Е Д Е Н И Я О П Р И Е М К Е

Оптопары АОТ128 соответствуют техническим условиям аA.0.336.468ТУ/02.

Штамп ОТК