ОПТРОНЫ С ВЫХОДОМ ДАРЛИНГТОН ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ВХОДНОГО СИГНАЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

T окр = 25 °C

										. tnp _t	
Тип изделия	Входное напряжение Ивх			Выходное остаточное напряжение Uвых. ост			Ток утечки на выходе I ут. вых		Напряжение изоляции Ииз	Время задержки распространения сигнала t зд.p ^{0,1} t зд.p ^{1,0}	
	@lsx.			@I BX		. у Иком		t=1 мин	Uвых=10 В tи=50 мкс T=500 мкс Rн=100 Ом	@l вх.	
	B min max		мА	В	мА	мА	мА	В	B	мкс	мА
AOT180A AOT180A9		1,6	± 5	1,5	± 5	70	max 10	60	3000	100/10	5

ПРЕДЕЛЬНО - ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

	Входной ток Івх		Максимальное напряжение коммутации Uком	Максималь-ный ток коммутации	Максималь-ная рас- сеиваемая мощность одним каналом	Рабочий диапазон температур Т	
Тип изделия			OKOW	Іком	'		
	мА		В	мА	мВт	°C	°C
	min	max	max	max	max	min	max
AOT180A AOT180A9	± 5	± 20	60	100	150	- 45	+ 85

АОТ180А, А9 АДКБ.432220.284ТУ

Тип корпуса

AOT180A - DIP-4, puc. 1

AOT180A9 - DIP-4 SMD, puc. 15

Применение

- промышленная автоматика
- медицинская аппаратура

Особенности

- высокий коэффициент передачи по току
- срабатывание от переменного входного сигнала

Электрическая схема

