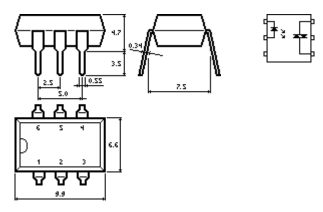
ЗАО "ПРОТОН", г. Орел, ул. Лескова, 19, тел. 0862 41-92-80, ф. 0862 41-04-67

АОУ163A

Симисторная оптопара ~ 260В/100мА

Описание Габаритный чертеж Схема

Симисторная оптопара состоит из инфракрасного AsGaAl светодиода и кристалла высоковольтного фоточувствительного симистора. Конструкция фотоприемника обеспечивает включение симистора в произвольный момент времени, выключение происходит при переходе фазы линейного напряжения через ноль. Поставляется в корпусах DIP6 и DIP6SMD.



Особенности

напряжение коммутации ~260 В ток коммутации 100 мА входной рабочий ток 10 мА напряжение изоляции 1500 В

Применение

замена электромагнитных реле силовой изолированный интерфейс работа в сетях ~220 Вольт управление мощными тиристорами

Обозначение при заказе

В DIP-исполнении: микросхема АОУ163A АДБК.432220.661 ТУ В SMD-исполнении: микросхема АОУ163A АДБК.432220.661 ТУ

Предельно-допустимые режимы эксплуатации

Параметр	Обозн.	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Коммутируемое напряжение (ср. кв.)	Иком	В	2	260	-
Пиковое выходное напряжение	Uимп	В	-	<u>+</u> 400	-
Коммутируемый ток	Іком	мА	-	20 100	активная нагрузка нагрузка-тиристор-
Коммутируемый импульсный ток	Іком.и	А	ı	2	-tи=500 мкс, F=50 Гц
Входной ток	Івх	мА	5	25	-
Критическая скорость нарастания выходного напряжения	dU/dt	В/мкс	-	5	-
Входное обратное напряжение	U вх.обр.	В	i	3.5	-
Температура окружающей среды	То	°C	-45	85	-
Температура пайки	Тп	°C	235 <u>+</u> 5		1.5 мм от корп. 2 с

Электрические параметры (25°C)

Параметр	Обо- знач.	Ед. изм.	Мин.	Тип.	Макс.	Режим измерения
Входное напряжение	Ивх	В	-	1.3	1.6	Івх=10 мА
Ток утечки в закрытом состоянии	Іут.вых.	мкА	-	0.1	100	Uвых= <u>+</u> 400 В, Uвх=0.8 В
Выходное остаточное напряжение	Ивых.ост .	В	-	-	2.0	Івх=10мA, Івых= <u>+</u> 100 мА
Напряжение изоляции	Uиз	В	1500	-	-	1 мин, RH<50%
Сопротивление изоляции	Rиз	Ом	10 ¹¹	-	-	Uиз=500 B

<u> </u>						
Проходная емкость	Спр	пФ	-	-	3	-F=10 МГц, Uиз=0