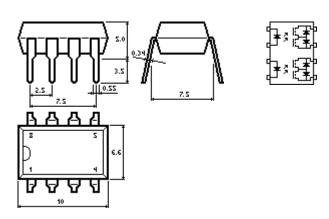
КР293КП3Б

Сдвоенное двунаправленное МОП-реле для телекоммуникаций 230B/25Om

Описание Габаритный чертеж Схема

МОП-реле содержит кристаллы инфракрасного AsGaAl-светодиода, фотовольтаического драйвера со схемой ускорения выключения и кристаллы МОП-транзисторов. Оптическая связь осуществляется посредством полусферического световода. Внутренние соединения выполнены золотой проволокой. Высокая стабильность сопротивления в открытом состоянии обеспечивается благодаря золотым покрытиям контактирующих поверхностей. Типовое значение тока переключения реле составляет 0.5 мА. Реле работает как с переменным так и с постоянным напряжением. Поставляется в корпусах DIP6 и DIP6SMD.



Особенности

напряжение коммутации ±230 В ток коммутации 80 мА выходное сопротивление 25 Ом входной рабочий ток 5 мА

Применение

замена электромагнитных реле силовой изолированный интерфейс телекоммуникационная техника аналоговые мультиплексоры

Обозначение при заказе

В DIP-исполнении: микросхема КР293КП3Б АДБК.431160.616 ТУ В SMD-исполнении: микросхема К293КП3БТ АДБК.431160.616 ТУ

Предельно-допустимые режимы эксплуатации

Параметр	Обозн.	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Коммутируемое напряжение	Иком	В	-230	230	-
Коммутируемый ток	Іком	мА	-	80	-
Коммутируемый импульсный ток	Іком.и.	мА	-	240	tи<10 мс
Входной ток	Івх	мА	5	25	-
Импульсный входной ток	Івх.и.	мА	-	150	tи=100 мкс
Повторяющийся вх. импульсный ток	Івх.и.п.	мА	-	40	tи<100 мс, Q=2
Входное обратное напряжение	U вх.обр.	В	0	3	-
Температура окружающей среды	То	°C	-45	85	-
Температура пайки	Тп	°C	235 <u>+</u> 5		1.5 мм от корп. 2 с

Электрические параметры

Обо- знач.	Ед. изм.	Мин.	Тип.	Макс.	Режим измерения
Ивх	В	1.1	1.2	1.6	Івх=10 мА
R вых.	Ом	-	15	25	Івх=5 мА, Іком=80 мА
Іут.вых.	мкА	-	0.1	10	Uком= <u>+</u> 230 В
tвкл.	мс	-	0.5	2	Rн=1 кОм, Uком=50B, Iвх=10 мА
	знач. Ивх Квых. Іут.вых.	знач. изм. Uвх В Rвых. Ом Іут.вых. мкА	знач. изм. Uвх В 1.1 Rвых. Ом Іут.вых. мкА	знач. изм. мин. тип. Uвх В 1.1 1.2 Rвых. Ом - 15 Іут.вых. мкА - 0.1	знач. изм. мин. тип. макс. Uвх В 1.1 1.2 1.6 Rвых. Ом - 15 25 Іут.вых. мкА - 0.1 10

Время выключения	tвыкл.	мс	_	0.1	2	Rн=1 кОм, Uком=50B, Iвх=10 мА
Выходная емкость	Свых	пΦ	-	150	ı	Івх=0, Uком=0, F=1 мГц
Напряжение изоляции	Uиз	В	1500	-	-	1 мин, RH<50%
Сопротивление изоляции	Rиз	Ом	-	10 ¹²	-	Uиз=500 B
Проходная емкость	Спр	пФ	-	-	3	F=10 мГц, U=0