



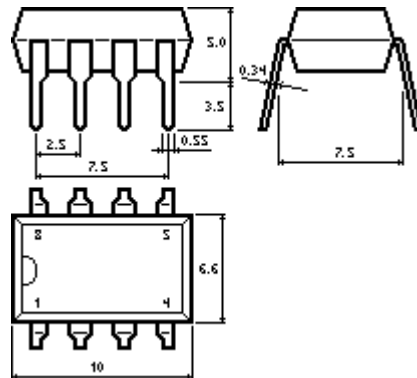
## КР293КПЗБ

### Сдвоенное двунаправленное МОП-реле для телекоммуникаций 230В/250м

#### Описание

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.

#### Габаритный чертеж



#### Схема



#### Особенности

напряжение коммутации  $\pm 230$  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 КР293КПЗБ АДБК.431160.616 ТУ  
В SMD-исполнении: микросхема К293КПЗБТ АДБК.431160.616 ТУ

#### Предельно-допустимые режимы эксплуатации

Параметр	Обозн.	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Коммутируемое напряжение	Uком	В	-230	230	-
Коммутируемый ток	Iком	мА	-	80	-
Коммутируемый импульсный ток	Iком.и.	мА	-	240	t <sub>и</sub> <10 мс
Входной ток	Iвх	мА	5	25	-
Импульсный входной ток	Iвх.и.	мА	-	150	t <sub>и</sub> =100 мкс
Повторяющийся вх. импульсный ток	Iвх.и.п.	мА	-	40	t <sub>и</sub> <100 мс, Q=2
Входное обратное напряжение	Uвх.обр.	В	0	3	-
Температура окружающей среды	T <sub>о</sub>	°С	-45	85	-
Температура пайки	T <sub>п</sub>	°С	235±5		1.5 мм от корп. 2 с

#### Электрические параметры

Параметр	Обознач.	Ед. изм.	Мин.	Тип.	Макс.	Режим измерения
Входное напряжение	Uвх	В	1.1	1.2	1.6	Iвх=10 мА
Выходное сопротивление	Rвых.	Ом	-	15	25	Iвх=5 мА, Iком=80 мА
Ток утечки в закрытом состоянии	Iут.вых.	мкА	-	0.1	10	Uком=±230 В
Время включения	tвкл.	мс	-	0.5	2	Rн=1 кОм, Uком=50В, Iвх=10 мА

Время выключения	t <sub>выкл.</sub>	мс	-	0.1	2	R <sub>н</sub> =1 кОм, U <sub>ком</sub> =50В, I <sub>вх</sub> =10 мА
Выходная емкость	C <sub>вых</sub>	пФ	-	150	-	I <sub>вх</sub> =0, U <sub>ком</sub> =0, F=1 мГц
Напряжение изоляции	U <sub>из</sub>	В	1500	-	-	1 мин, RH<50%
Сопротивление изоляции	R <sub>из</sub>	Ом	-	10 <sup>12</sup>	-	U <sub>из</sub> =500 В
Проходная емкость	C <sub>пр</sub>	пФ	-	-	3	F=10 мГц, U=0