

Оптоэлектронные МОП-реле средней мощности

Твердотельные реле постоянного и переменного тока.

Тип	Старое обозначение	Схема	Описание	Корпус	Предельное напряжение коммутации, В	Предельный ток коммутации, мА	Сопротивление в открытом состоянии, мА	Время вкл./выкл., мс	Рабочий входной ток, мА	Напряжение изоляции, В
KP293KP111AP	5П19А1		Двухнаправленное реле с одной парой контактов	SIP12	±60	2000	1	20/5	10	1500
KP293KP111BP	5П19Б1			SIP12	±400	700	5	20/5	10	1500
KP293KP12AP	5П20А1		Реле постоянного тока	SIP12	60	2000	0.5	20/5	10	1500
KP293KP12BP	5П20Б1			SIP12	400	700	2.5	20/5	10	1500

Оптоэлектронные реле переменного тока.

Тип	Старое обозначение	Схема	Описание	Корпус	Пиковое напряжение коммутации, В	Предельный ток коммутации, мА	Выходное остаточное напряжение, В	Скорость нарастания выходного напряжения в закрытом состоянии, В/мкс	Рабочий входной ток, мА	Напряжение изоляции, В
K293KP13P	5П19Т1		Оптопара с симисторным выходом, включение при переходе фазы через ноль	SIP12	400	1000	3.0	1000	10	1500