

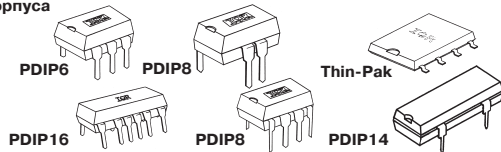
МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ РЕЛЕ

Наименование	Вход I упр. номин. мА	Выход		t вкл./t выкл. мс	R max вкл. Ом		R min выкл. Ом	U из В	Корпус	Схе- ма
		U раб.В	I max mA AC/DC		AC	DC				
PVT312	2.0	±250	190/320	3.0/0.5	10	3	2.5x10 ⁸	4000	P DIP 6	3
PVT312L	2.0	±250	170/300	3.0/0.5	15	4.25	2.5x10 ⁸	4000	P DIP 6	3
PVT412	3.0	±400	140/210	2.0/0.5	27	7	4x10 ⁸	4000	P DIP 6	3
PVT412L	3.0	±400	120/200	2.0/0.5	35	9	4x10 ⁸	4000	P DIP 6	3
PVU414	3.0	±400	140/210	0.5/0.2	27	7	10 ¹⁰	4000	P DIP 6	3
PVN012	3.0	±20	2500/4500	5.0/0.5	0.1	0.04	0.16x10 ⁸	4000	P DIP 6	3
PVG612	5.0	±60	1000/2000	2.0/0.5	0.5	0.15	10 ⁸	4000	P DIP 8	3
PVT442	3.0	±400	170/300	2.0/3.0	16	7	4x10 ⁸	4000	P DIP 8	3
PVT322	2.0	±250	170	3.0/0.5	10	-	2.5x10 ⁸	4000	P DIP 8	4
PVT322A	2.0	±250	170	3.0/0.5	8	-	2.5x10 ⁸	4000	Thin Pak	4
PVT422	2.0	±400	120/-	2.0/2.0	35	-	3.2x10 ⁸	4000	Thin Pak	3
PVO402P	3.0	±400	120/-	2.0/0.5	35	-	4x10 ⁸	3750	Thin Pak	6
PVO402AP	5.0	±400	150/-	1.0/0.5	22	-	4x10 ⁸	3750	P DIP 16	6
PVT422P	2.0	±400	120/-	2.0/2.0	35	-	3.2x10 ⁸	3750	P DIP 16	4
PVR1300	10.0	±100	-700	0.3/0.05	5.0	1.5	10 ⁸	1500	P DIP 16	6
PVR1301	10.0	±100	-700	0.3/0.05	5.0	1.5	10 ¹⁰	1500	P DIP 16	6
PVR2300	10.0	±200	-260	0.15/0.05	24	6.0	10 ⁸	1500	P DIP 16	6
PVR3300	10.0	±300	-260	0.15/0.05	24	6.0	10 ⁸	1500	P DIP 8	6
PVR3301	10.0	±300	-260	0.15/0.05	24	6.0	10 ¹⁰	1500	P DIP 8	6
PVA1052	5.0	±100	-70	0.025/0.015	35	-	10 ⁸	2500	P DIP 8	1
PVA1054	5.0	±100	-70	0.025/0.015	35	-	10 ¹⁰	2500	P DIP 8	1
PVA1352	5.0	±100	-315	0.3/0.05	5.0	-	10 ⁸	2500	P DIP 8	1
PVA1354	5.0	±100	-315	0.3/0.05	5.0	-	10 ¹⁰	2500	P DIP 8	1
PVA2352	5.0	±200	-130	0.1/0.05	24	-	10 ⁸	2500	P DIP 8	1
PVA3054	5.0	±300	-70	0.025/0.015	160	-	10 ¹⁰	2500	P DIP 8	1
PVA3055	5.0	±300	-70	0.025/0.015	160	-	10 ¹¹	2500	P DIP 8	1
PVA3324	2.0	±300	-130	0.1/0.05	24	-	10 ¹⁰	2500	P DIP 8	1
PVA3354	5.0	±300	-130	0.1/0.05	24	-	10 ¹⁰	2500	P DIP 8	1
PVAZ172N	10.0	±60	-1000	2.0/0.5	0.5	-	10 ⁸	4000	P DIP 8	1
PVD1052	5.0	+100	-160	0.025/0.015	-	8.0	10 ⁸	2500	P DIP 8	2
PVD1054	5.0	+100	-160	0.025/0.015	-	8.0	10 ¹⁰	2500	P DIP 8	2
PVD1352	5.0	+100	-500	0.3/0.05	-	1.5	10 ⁸	2500	P DIP 8	2
PVD1354	5.0	+100	-500	0.3/0.05	-	1.5	10 ¹⁰	2500	P DIP 8	2
PVD2352	5.0	+200	-220	0.1/0.05	-	6.0	10 ⁸	2500	P DIP 8	2
PVD3354	5.0	+300	-220	0.1/0.05	-	6.0	10 ¹⁰	2500	P DIP 8	2
PVDZ172N	10.0	+60	-1500	2.0/0.5	-	-	10 ⁸	4000	P DIP 8	2
PVX6012	5.0	±400	-7.0	7.0/1.0	-	-	4.0x10 ⁷	3750	P DIP 14	5

Микроэлектронные реле в большинстве применений могут заменять обычные электромагнитные реле. Главные преимущества перед электромагнитными: гальваническая развязка входа и выхода, высокая чувствительность, миниатюрность, отсутствие дребезга контактов, большое время жизни, нечувствительность к внешним полям, ударам и вибрациям. Рабочая температура - 40° + + 85° С.



Корпуса



Схемы

