

Relais CI de puissance optoélectroniques

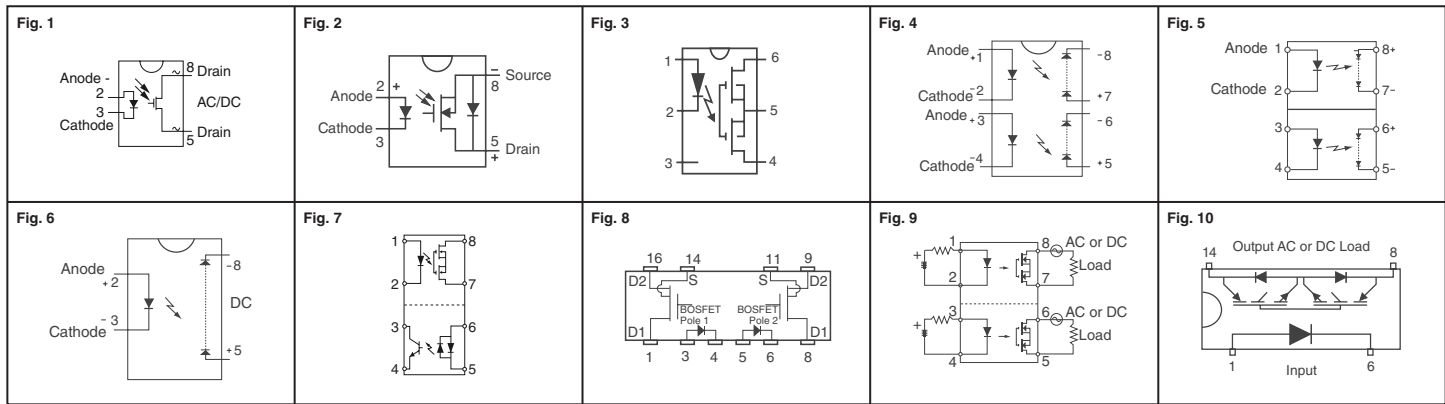


Fig.	DEL d'entrée			Gamme de V	I <sub>max</sub> de circuit de sortie (mA)	T <sub>passant/ Bloqué</sub>	Boîtier	Numéro de référence Digi-Key	Prix unitaire			
	V <sub>f</sub> (V)	I <sub>min</sub> (mA)	I <sub>max</sub> (mA)						1	10	100	
1												
1.2	2	25	0 à ±100V AC/DC	375	150 µs/125 µs	8-DIL	PVA1352NPBF-ND♦	5.29	3.62	2.88		
1.2	2	25	0 à ±100V AC/DC	375	150 µs/125 µs	8-SMD	PVA1352NSPBF-ND♦	5.84	4.00	3.18		
1.2	2	25	0 à ±100V AC/DC	375	150 µs/125 µs	8-DIL	PVA1354NPBF-ND♦	5.77	3.95	3.14		
1.2	2	25	0 à ±100V AC/DC	375	150 µs/125 µs	8-SMD	PVA1354NSPBF-ND♦	5.32	3.89	3.23		
1.2	2	25	0 à ±200V AC/DC	150	100 µs/110 µs	8-DIL	PVA2352NPBF-ND♦	4.92	3.38	2.69		
1.2	2	25	0 à ±200V AC/DC	150	100 µs/110 µs	8-SMD	PVA2352NSPBF-ND♦	5.24	3.59	2.86		
1.2	2	25	0 à ±300V AC/DC	50	60 µs/100 µs	8-DIL	PVA3054NPBF-ND♦	5.53	3.79	3.01		
1.2	2	25	0 à ±300V AC/DC	50	60 µs/100 µs	8-SMD	PVA3054NSPBF-ND♦	5.32	3.89	3.23		
1.2	2	25	0 à ±300V AC/DC	50	60 µs/100 µs	8-DIL	PVA3055NPBF-ND♦	6.07	4.44	3.68		
1.2	2	25	0 à ±300V AC/DC	50	60 µs/100 µs	8-SMD	PVA3055NSPBF-ND♦	6.13	4.49	3.72		
1.2	2	25	0 à ±300V AC/DC	150	100 µs/110 µs	8-DIL	PVA3324NPBF-ND♦	6.07	4.44	3.68		
1.2	2	25	0 à ±300V AC/DC	150	100 µs/110 µs	8-SMD	PVA3324NSPBF-ND♦	6.13	4.49	3.72		
1.2	2	25	0 à ±300V AC/DC	150	100 µs/110 µs	8-DIL	PVA3354NPBF-ND♦	5.26	3.85	3.19		
1.2	2	25	0 à ±300V AC/DC	150	100 µs/110 µs	8-SMD	PVA3354NSPBF-ND♦	5.32	3.89	3.23		
1.2	5	25	0 à ±60V AC/DC	100	2.0 ms/0.5 ms	8-DIL	PVAZ172NPBF-ND♦	8.09	5.92	4.91		
1.2	5	25	0 à ±60V AC/DC	100	2.0 ms/0.5 ms	8-SMD	PVAZ172NSPBF-ND♦	8.21	6.01	4.98		
2												
1.2	2	25	0 à 100V AC/DC	550	150 µs/125 µs	8-DIL	PVD1352NPBF-ND♦	5.16	3.78	3.13		
1.2	2	25	0 à 100V AC/DC	550	150 µs/125 µs	8-SMD	PVD1352NSPBF-ND♦	5.72	3.92	3.12		
1.2	2	25	0 à 100V AC/DC	550	150 µs/125 µs	8-DIL	PVD1354NPBF-ND♦	5.56	4.07	3.37		
1.2	2	25	0 à 100V AC/DC	550	150 µs/125 µs	8-SMD	PVD1354NSPBF-ND♦	5.21	3.82	3.17		
1.2	5	25	0 à ±60V AC/DC	150	2.0 ms/0.5 ms	8-DIL	PVDZ172NPBF-ND♦	6.17	4.52	3.74		
1.2	5	25	0 à ±60V AC/DC	150	2.0 ms/0.5 ms	8-SMD	PVDZ172NSPBF-ND♦	6.29	4.60	3.82		
3												
1.2	5	25	0 à ±60V AC/DC	200	3.5 ms/0.5 ms	6 DIL	PVG612APBF-ND♦	7.26	5.31	4.40		
1.2	5	25	0 à ±60V AC/DC	200	3.5 ms/0.5 ms	6-SMD	PVG612ASPBF-ND♦	7.32	5.36	4.44		
1.2	5	25	0 à ±60V AC/DC	100	2.0 ms/0.5 ms	6 DIL	PVG612PBF-ND♦	5.62	3.85	3.06		
1.2	5	25	0 à ±60V AC/DC	100	2.0 ms/0.5 ms	6-SMD	PVG612SPBF-ND♦	5.77	3.95	3.14		
1.2	5	25	0 à ±60V AC/DC	100	2.0 ms/0.5 ms	6 DIL	PVG613PBF-ND♦	7.66	5.61	4.65		
1.2	5	25	0 à ±60V AC/DC	100	2.0 ms/0.5 ms	6-SMD	PVG613SPBF-ND♦	7.74	5.67	4.70		
1.2	5	25	0 à ±20V AC/DC	400	3.0 ms/0.5 ms	6 DIL	PVN012APBF-ND♦	7.26	5.31	4.40		
1.2	5	25	0 à ±20V AC/DC	400	3.0 ms/0.5 ms	6-SMD	PVN012ASPBF-ND♦	7.32	5.36	4.44		
1.2	3	25	0 à ±20V AC/DC	250	5.0 ms/0.5 ms	6 DIL	PVN012PBF-ND♦	5.29	3.62	2.88		
1.2	3	25	0 à ±20V AC/DC	250	5.0 ms/0.5 ms	6-SMD	PVN012SPBF-ND♦	5.43	3.72	2.96		
1.2	3	25	0 à ±20V AC/DC	250	5.0 ms/0.5 ms	6 DIL	PVN013PBF-ND♦	7.66	5.61	4.65		
1.2	3	25	0 à ±20V AC/DC	250	5.0 ms/0.5 ms	6-SMD	PVN013SPBF-ND♦	7.74	5.67	4.70		
1.2	5	25	0 à ±150V AC/DC	550	3.0 ms/0.5 ms	6 DIL	PVT212PBF-ND♦	5.21	3.82	3.17		
1.2	5	25	0 à ±150V AC/DC	550	3.0 ms/0.5 ms	6-SMD	PVT212SPBF-ND♦	5.26	3.85	3.19		
1.2	2	25	0 à ±250V AC/DC	170	3.0 ms/0.5 ms	6 DIL	PVT312LPBF-ND♦	2.50	1.71	1.36		
1.2	2	25	0 à ±250V AC/DC	170	3.0 ms/0.5 ms	6-SMD	PVT312LSPBF-ND♦	2.55	1.75	1.39		
1.2	2	25	0 à ±250V AC/DC	190	3.0 ms/0.5 ms	6 DIL	PVT312PBF-ND♦	2.62	1.70	1.31		
1.2	2	25	0 à ±250V AC/DC	190	3.0 ms/0.5 ms	6-SMD	PVT312SPBF-ND♦	2.47	1.70	1.35		
1.4	3	25	0 à ±400V AC/DC	240	3.0 ms/0.5 ms	6 DIL	PVT412APBF-ND♦	4.80	3.29	2.62		
1.4	3	25	0 à ±400V AC/DC	240	3.0 ms/0.5 ms	6-SMD	PVT412ASPBF-ND♦	4.88	3.34	2.66		
1.4	3	25	0 à ±400V AC/DC	120	2.0 ms/0.5 ms	6 DIL	PVT412LPBF-ND♦	2.50	1.71	1.36		
1.4	3	25	0 à ±400V AC/DC	120	2.0 ms/0.5 ms	6-SMD	PVT412LSPBF-ND♦	2.55	1.75	1.39		
1.4	3	25	0 à ±400V AC/DC	140	2.0 ms/0.5 ms	6 DIL	PVT412PBF-ND♦	2.51	1.63	1.25		
1.4	3	25	0 à ±400V AC/DC	140	2.0 ms/0.5 ms	6-SMD	PVT412SPBF-ND♦	2.56	1.67	1.28		
1.2	3	25	0 à ±400V AC/DC	140	500 µs/200 µs	6 DIL	PVU414PBF-ND♦	5.24	3.59	2.86		
1.2	3	25	0 à ±400V AC/DC	140	500 µs/200 µs	6-SMD	PVU414SPBF-ND♦	5.38	3.69	2.93		
4												
1.4	2	50	5 à 10V DC	5,000	300 µs/220 µs	8-DIL	PVI1050NPBF-ND♦	5.53	3.79	3.01		
1.4	2	50	5 à 10V DC	5,000	300 µs/220 µs	8-SMD	PVI1050NSPBF-ND♦	5.57	3.82	3.04		
5												
1.4	3	25	3 à 8V DC	1,000	5.0 ms/0.25 ms	8-DIL	PVI5013RSPBF-ND♦	5.17	3.54	2.82		
1.4	3	25	3 à 8V DC	1,000	5.0 ms/0.25 ms	8-SMD	PVI5013RSPBF-ND♦	5.24	3.59	2.86		
1.4	3	25	5 à 10V DC	5,000	2.5 ms/0.5 ms	8-DIL	PVI5033RSPBF-ND♦	6.29	4.61	3.82		
1.4	3	25	5 à 10V DC	5,000	2.5 ms/0.5 ms	8-SMD	PVI5033RSPBF-ND♦	7.08	5.18	4.29		
6												
1.4	2	50	5 à 10V DC	5,000	300 µs/220 µs	8-DIL	PVI5050NPBF-ND♦	3.72	2.55	2.03		
1.4	2	50	5 à 10V DC	5,000	300 µs/220 µs	8-SMD	PVI5050NSPBF-ND♦	4.80	3.29	2.62		
1.4	2	50	5 à 10V DC	8,000	300 µs/220 µs	8-DIL	PVI5080NPBF-ND♦	3.44	2.36	1.88		
1.4	2	50	5 à 10V DC	8,000	300 µs/220 µs	8-SMD	PVI5080NSPBF-ND♦	3.48	2.39	1.90		
7												
1.25	3	25	0 à 400V AC/DC	120	2.0 ms/0.5 ms	Paquet fin	PVO402P-ND	4.57	3.13	2.52		
8												
1.2	2	25	0 à ±300V AC/DC	165	100 µs/70 µs	16 DIL	PVR3301N-ND	10.13	7.76	6.57		
1.2	2	25	0 à ±100V AC/DC	360	150 µs/125 µs	16 DIL	PVR1300NPBF-ND♦	9.50	7.27	6.16		
1.2	2	25	0 à ±100V AC/DC	360	150 µs/125 µs	16 DIL	PVR1301NPBF-ND♦	10.13	7.76	6.57		
1.2	2	25	0 à ±200V AC/DC	165	150 µs/125 µs	16 DIL	PVR2300NPBF-ND♦	9.60	7.03	5.82		
1.2	2	25	0 à ±300V AC/DC	165	150 µs/125 µs	16 DIL	PVR3300NPBF-ND♦	9.50	7.27	6.16		
1.2	2	25	0 à ±300V AC/DC	165	150 µs/125 µs	16 DIL	PVR3301NPBF-ND♦	10.13	7.76	6.57		
9												
1.25	2	25	0 à ±250V AC/DC	170	3.0 ms/0.5 ms	8-SMD	PVT322AS-TTR-ND†		3566.09/750			
1.2	2	25	0 à ±250V AC/DC	170	3.0 ms/0.5 ms	8-DIL	PVT322APBF-ND♦	8.31	6.08	5.04		
1.2	2	25	0 à ±250V AC/DC	170	3.0 ms/0.5 ms	8-SMD	PVT322ASPBF-ND♦	8.39	6.14	5.09		
1.2	2	25	0 à ±250V AC/DC	170	3.0 ms/0.5 ms	8-DIL	PVT322PBF-ND♦	4.61	3.16	2.52		
1.2	2	25	0 à ±250V AC/DC	170	3.0 ms/0.5 ms	8-SMD	PVT322SPBF-ND♦	4.66	3.19	2.54		
1.2	2	25	0 à ±400V AC/DC	120	2.0 ms/2.0 ms	8-DIL	PVT422PBF-ND♦	4.32	2.96	2.36		
1.2	2	25	0 à ±400V AC/DC	120	2.0 ms/2.0 ms	8-SMD	PVT422SPBF-ND♦	4.37	3.00	2.39		
10	5	25	0 à 400V AC/DC	100	7 ms/1 ms	14 DIP	PVX6012PBF-ND♦	8.79	6.44	5.33		

† Bande et bobine ♦ Conforme à RoHS

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.