

Opto-isolateur de sortie de diode à haute linéarité (montage en surface)



Fig.	Tension d'isolement	Gain de transfert (K2/K1)	Linéarité du gain de transfert Δ (K2/K1) (pour V c.c.=15 V, I _L =2-10 mA)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		
					1	10	100
21	1500	733-1.072	<1%	PS8741-A-ND	3.47	3.13	2.67

Opto-isolateurs de sortie analogique à haute vitesse



Fig.	Tension d'isolement	CTR	V c.c. (Max.)	Retard de propagation typique (µc)	Boîtier	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Digi-Key	Bande et bobine	
							1	10	100		Qté	Prix
22	2500	20% - 35%	35	0.5 / 0.6	SOP	PS8101-K-A-ND	2.03	1.70	1.44	—	—	
	2500	10% - 30%	15	1 / 2	SOP	PS8103-ND	1.65	1.38	1.17	PS8103TR-ND	2,500	813.12/M
23	5000	>15%	35	0.5 / 0.3	SMT	PS8601L-A-ND	1.75	1.47	1.24	—	—	
	5000	>15%	35	0.5 / 0.3	DIP	PS8602-A-ND	2.09	1.75	1.48	—	—	
24	2500	15% - 35%	35	0.3 / 0.6	SSOP	PS8802-1CT-ND§	1.68	1.40	1.19	PS8802-1TR-ND	1,500	838.54/M
	2500	20% - 40%	3.3	0.3/0.5	SSOP	PS8821-1-A-ND	1.96	1.63	1.38	—	—	
25	2500	15% - 35%	35	0.3 / 0.6	SSOP	PS8802-2CT-ND§	2.61	2.35	2.00	PS8802-2TR-ND	1,500	1354.36/M
	2500	20% - 40%	3.3	0.3/0.5	SSOP	PS8821-2-A-ND	3.35	3.02	2.57	—	—	

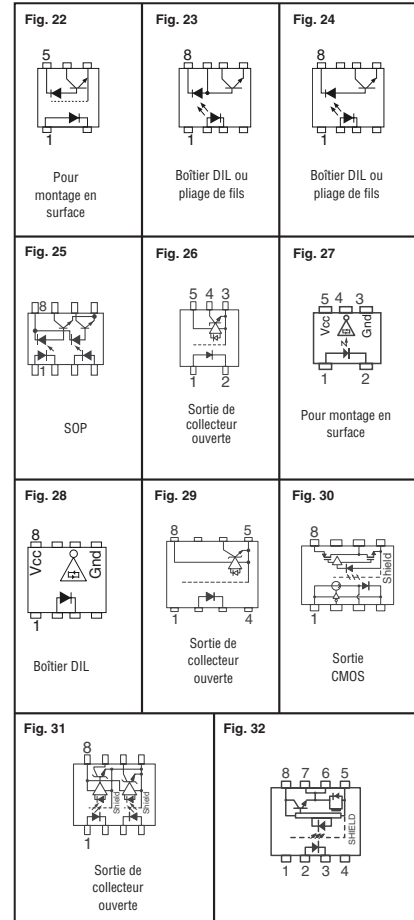
§ Bande coupée

Photocoupleurs numériques à haute vitesse



Fig.	Type de sortie	Tension d'isolement	Temps de propagation		Boîtier	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Digi-Key	Bande et bobine	
			t _{PHL}	t _{PLH}			1	10	100		Qté	Prix
26	OC	2500	250ns	520ns	SOP	PS9113-ND	3.03	2.73	2.33	PS9113TR-ND	2,500	1552.56/M
	OC	2500	54ns	51ns	SOP	PS9114CT-ND§	3.07	2.77	2.36	—	—	
	OC	2500	54ns	51ns	SOP	PS9114-ND	3.05	2.75	2.34	—	—	
	OC	2500	40ns	45ns	SMT	PS9121-ND	2.48	2.23	1.90	PS9121TR-ND	2,500	1255.26/M
27	TP	2500	33ns	40ns	SOP	PS9115-ND	3.05	2.75	2.34	PS9115TR-ND	2,500	1563.57/M
28	OC	2500	54ns	51ns	SSOP	PS9814-2CT-ND§	2.74	2.46	2.10	PS9814-2TR-ND	1,500	1420.42/M
29	OC	3750	61ns	51ns	SMT	PS9614L-ND	2.12	1.91	1.63	PS9614LTR-ND	1,000	1097.80
	OC	2500	40ns	45ns	SSOP	PS9817-1-ND	2.05	1.71	1.30	PS9817-1TR-ND	1,500	866.57/M
30	OC	2500	54ns	51ns	SSOP	PS9814-1CT-ND§	1.66	1.50	1.27	—	—	
31	OC	2500	40ns	45ns	SSOP	PS9817-2-ND	2.67	2.41	2.05	—	—	
	OC	2500	45ns	50ns	SSOP	PS9821-2-ND	2.92	2.63	2.25	PS9821-2TR-ND	1,500	1926.93/M
32	TP	5000	300ns	300ns	SMD	PS9552L2-AX-ND	2.80	2.52	2.15	—	—	
	TP	5000	300ns	300ns	SMD	PS9552L3-AX-ND	2.80	2.52	2.15	—	—	

§ Bande coupée



VISHAY Semiconductor Photocoupleurs

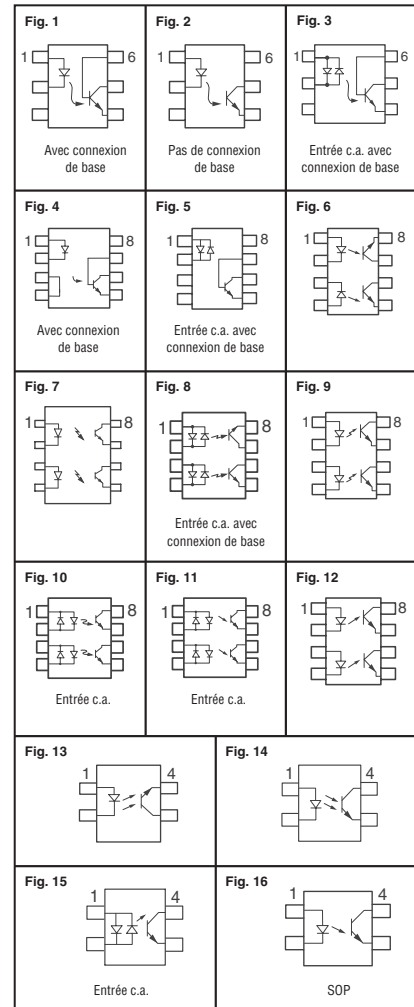


Photocoupleurs de sortie de phototransistor



Fig.	Tension d'isolement	CTR (typique)	V _{CEO} (max.)	Boîtier	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Digi-Key	Bande et bobine		N° de référence Vishay
						1	10	100		Qté	Prix	
1	5300	>20%	70	6-DIP	751-1259-5-ND	.58	.43	.34	—	—	—	4N38
	5300	40 - 80%	70	6-DIP	751-1265-5-ND	.63	.47	.37	—	—	—	CNY17-1
	5300	63 - 125%	70	6-DIP	751-1266-5-ND	.63	.47	.37	—	—	—	CNY17-2
	5300	100 - 200%	70	6-DIP	751-1267-5-ND	.63	.47	.37	—	—	—	CNY17-3
	5300	160 - 320%	70	6-DIP	751-1268-5-ND	.63	.47	.37	—	—	—	CNY17-4
	5300	>50%	70	6-DIP	751-1273-5-ND	.70	.55	.43	—	—	—	H11A1
	5300	>20%	70	6-DIP	751-1274-5-ND	.70	.55	.43	—	—	—	H11A2
	5300	>20%	70	6-DIP	751-1275-5-ND	.70	.55	.43	—	—	—	H11A3
	5300	>20%	300	6-DIP	751-1278-5-ND	1.47	1.27	.98	—	—	—	H11D1
	5300	>20%	200	6-DIP	751-1279-5-ND	1.20	.96	.81	—	—	—	H11D3
2	5300	>20%	50	6-DIP	751-1280-5-ND	.93	.73	.57	—	—	—	IL1
	5300	>100%	70	6-DIP	751-1281-5-ND	.85	.74	.57	—	—	—	IL2
	5300	50 - 80%	30	6-DIP	751-1337-5-ND	.58	.46	.36	—	—	—	MOC8101
	5300	73 - 117%	30	6-DIP	751-1338-5-ND	.58	.46	.36	—	—	—	MOC8102
	5300	108 - 173%	30	6-DIP	751-1339-5-ND	.58	.46	.36	—	—	—	MOC8103
	5300	160 - 256%	30	6-DIP	751-1340-5-ND	.58	.46	.36	—	—	—	MOC8104
	5300	40 - 80%	70	6-DIP	751-1269-5-ND	.63	.47	.37	—	—	—	CNY17F-1
	5300	63 - 125%	70	6-DIP	751-1270-5-ND	.63	.47	.37	—	—	—	CNY17F-2
	5300	100 - 200%	70	6-DIP	751-1271-5-ND	.63	.47	.37	—	—	—	CNY17F-3
	5300	160 - 320%	70	6-DIP	751-1272-5-ND	.63	.47	.37	—	—	—	CNY17F-4
3	5300	>20%	30	6-DIP	751-1276-5-ND	1.04	.84	.70	—	—	—	H11AA1
	5300	>100%	30	6-DIP	751-1290-5-ND	1.36	1.09	.91	—	—	—	IL252
4	4000	40 - 80%	70	8-SOIC	751-1282-1-ND§	.90	.70	.60	751-1282-2-ND	2,000	278.67/M	IL205AT
	4000	63 - 125%	70	8-SOIC	751-1283-1-ND§	.90	.70	.60	751-1283-2-ND	2,000	278.67/M	IL206AT
	4000	100 - 200%	70	8-SOIC	751-1284-1-ND§	.90	.70	.60	751-1284-2-ND	2,000	278.67/M	IL207AT
	4000	160 - 320%	70	8-SOIC	751-1285-1-ND§	.90	.70	.60	751-1285-2-ND	2,000	278.67/M	IL208AT
	4000	>20%	70	8-SOIC	751-1286-1-ND§	.90	.70	.60	751-1286-2-ND	2,000	278.67/M	IL211AT
	4000	>100%	70	8-SOIC	751-1287-1-ND§	.90	.70	.60	751-1287-2-ND	2,000	278.67/M	IL213AT
5	4000	>100%	30	8-SOIC	751-1288-1-ND§	.93	.74	.63	751-1288-2-ND	2,000	292.73/M	IL217AT
	4000	>20%	30	8-SOIC	751-1291-1-ND§	1.12	.89	.76	751-1291-2-ND	2,000	351.04/M	IL256AT
	5300	≥20%	30	8-DIP	751-1305-5-ND	.81	.71	.55	—	—	—	ILD7
	5300	>20%	50	8-DIP	751-1306-5-ND	1.24	.99	.83	—	—	—	ILD1
	5300	>100%	70	8-DIP	751-1307-5-ND	1.30	1.13	.87	—	—	—	ILD2
	5300	>50%	70	8-DIP	751-1318-5-ND	1.63	1.28	1.08	—	—	—	ILD5
	5300	35%	20	8-DIP	751-1326-5-ND	1.47	1.17	.98	—	—	—	ILD74
	5300	≥20%	30	8-DIP	751-1336-5-ND	1.07	.86	.72	—	—	—	MCT6
	4000	40 - 80%	70	8-SOIC	751-1308-1-ND§	1.23	.98	.83	751-1308-2-ND	2,000	385.35/M	ILD205T
	4000	63 - 125%	70	8-SOIC	751-1309-1-ND§	1.23	.98	.83	751-1309-2-ND	2,000	385.35/M	ILD206T
7	4000	100 - 200%	70	8-SOIC	751-1310-1-ND§	1.23	.98	.83	751-1310-2-ND	2,000	385.35/M	ILD207T
	4000	>20%	70	8-SOIC	751-1311-1-ND§	1.23	.98	.83	751-1311-2-ND	2,000	385.35/M	ILD211T
	4000	>100%	70	8-SOIC	751-1312-1-ND§	1.23	.98	.83	751-1312-2-ND	2,000	385.35/M	ILD213T
	4000	>100%	70	8-SOIC	751-1313-1-ND§	1.30	1.04	.88	751-1313-2-ND	2,000	409.36/M	ILD217T
8	5300	>50%	30	8-DIP	751-1315-5-ND	2.63	2.06	1.73	—	—	—	ILD250
	5300	>100%	30	8-DIP	751-1316-5-ND	2.92	2.54	1.90	—	—	—	ILD252
9	5300	63 - 125%	70	8-DIP	751-1320-5-ND	1.47	1.17	.98	—	—	—	ILD615-2
	5300	100 - 200%	70	8-DIP	751-1321-5-ND	1.46	1.17	.98	—	—	—	ILD615-3
	5300	160 - 320%	70	8-DIP	751-1322-5-ND	1.49	1.20	1.00	—	—	—	ILD615-4

§ Bande coupée



(suite)

Digi-Reel® La plupart des composants à découper à technologie CMS sont disponibles sur une Digi-Reel®. Pour connaître la référence bobine Digi-Reel, modifier 1-ND en 6-ND ou CT-ND en DKR-ND. Voir les services Digi-Key® en page 2 pour plus d'informations.

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

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

(FR091) 2375

Fig.	Tension d'isolement	CTR (typique)	V _{CEO} (max.)	Boîtier	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Digi-Key	Bande et bobine		N° de référence Vishay	
						1	10	100		Qté	Prix		
10	4000	>20%	70	8-SOIC	751-1317-1-ND	1.71	1.36	1.16	751-1317-2-ND	2.000	537.42/M	ILD256T	
11	5300	>50%	70	8-DIP	751-1323-5-ND	1.80	1.41	1.19	—	—	—	ILD620	
	5300	>100%	70	8-DIP	751-1324-5-ND	1.99	1.56	1.31	—	—	—	ILD620GB	
12	5300	>100%	70	8-DIP	751-1325-5-ND	1.39	1.09	.91	—	—	—	ILD621GB	
	5300	40 - 80%	70	4-DIP	751-1341-5-ND	.93	.73	.57	—	—	—	SFH610A-1	
13	5300	63 - 125%	70	4-DIP	751-1342-5-ND	.81	.71	.55	—	—	—	SFH610A-2	
	5300	160 - 200%	70	4-DIP	751-1343-5-ND	.81	.71	.55	—	—	—	SFH610A-3	
	5300	160 - 320%	70	4-DIP	751-1344-5-ND	.81	.71	.55	—	—	—	SFH610A-4	
	5300	40 - 80%	70	4-SMD	751-1345-1-ND	.74	.58	.50	751-1345-2-ND	1.000	254.69	SFH6156-1T	
14	5300	63 - 125%	70	4-SMD	751-1346-1-ND	.74	.58	.50	751-1346-2-ND	1.000	254.69	SFH6156-2T	
	5300	100 - 200%	70	4-SMD	751-1347-1-ND	.74	.58	.50	751-1347-2-ND	1.000	254.69	SFH6156-3T	
	5300	160 - 320%	70	4-SMD	751-1348-1-ND	.74	.58	.50	751-1348-2-ND	1.000	254.69	SFH6156-4T	
	5300	100 - 200%	55	4-SMD	751-1352-1-ND	.97	.77	.66	751-1352-2-ND	1.000	337.95	SFH6186-3T	
	5300	63 - 125%	70	4-DIP	751-1349-5-ND	.66	.52	.40	—	—	—	SFH615A-2	
	5300	100 - 200%	70	4-DIP	751-1350-5-ND	.66	.52	.40	—	—	—	SFH615A-3	
	5300	160 - 320%	70	4-DIP	751-1351-5-ND	.66	.52	.40	—	—	—	SFH615A-4	
	5300	63 - 125%	55	4-DIP	751-1353-5-ND	.93	.73	.57	—	—	—	SFH618A-2	
	5300	100 - 200%	55	4-DIP	751-1354-5-ND	.93	.73	.57	—	—	—	SFH618A-3	
	5300	160 - 320%	55	4-DIP	751-1355-5-ND	.93	.73	.57	—	—	—	SFH618A-4	
	5300	250 - 500%	55	4-DIP	751-1356-5-ND	.93	.73	.57	—	—	—	SFH618A-5	
	15	5300	40 - 125%	70	4-DIP	751-1357-5-ND	.78	.61	.47	—	—	—	SFH620A-1
		5300	63 - 200%	70	4-DIP	751-1358-5-ND	.78	.61	.47	—	—	—	SFH620A-2
		5300	100 - 320%	70	4-DIP	751-1359-5-ND	.78	.61	.47	—	—	—	SFH620A-3
5300		100 - 320%	55	4-SMD	751-1360-1-ND	1.19	.95	.81	751-1360-2-ND	1.000	401.61	SFH6286-3T	
5300		100 - 320%	55	4-DIP	751-1361-5-ND	.97	.85	.66	—	—	—	SFH628A-3	
5300		160 - 500%	55	4-DIP	751-1362-5-ND	.97	.85	.66	—	—	—	SFH628A-4	
16	3750	50 - 300%	70	Mini-FLAT	751-1367-1-ND	.58	.46	.40	751-1367-2-ND	2.000	182.62/M	SFH690ABT	
	3750	50 - 150%	70	Mini-FLAT	751-1368-1-ND	.66	.52	.45	751-1368-2-ND	2.000	206.33/M	SFH690AT	
	3750	100 - 300%	70	Mini-FLAT	751-1369-1-ND	.66	.52	.45	751-1369-2-ND	2.000	206.33/M	SFH690BT	
17	3750	50 - 300%	70	Mini-FLAT	751-1370-5-ND	3.79	3.30	2.46	—	—	—	SFH6916	
	5300	>20%	50	16-DIP	751-1329-5-ND	2.08	1.63	1.37	—	—	—	ILQ1	
18	5300	>100%	70	16-DIP	751-1330-5-ND	2.16	1.69	1.42	—	—	—	ILQ2	
	5300	>50%	70	16-DIP	751-1331-5-ND	2.80	2.44	1.82	—	—	—	ILQ620	
19	5300	>100%	70	16-DIP	751-1332-5-ND	3.15	2.75	2.05	—	—	—	ILQ620GB	
	5300	>50%	70	16-DIP	751-1333-5-ND	2.63	2.06	1.73	—	—	—	ILQ621	
20	5300	>100%	70	16-DIP	751-1334-5-ND	2.34	2.04	1.52	—	—	—	ILQ621GB	
	5000	50 - 600%	70	16-DIP	751-1371-5-ND	1.39	1.09	.91	—	—	—	TCMT4100	
21	3750	50 - 600%	70	Mini-FLAT	751-1375-1-ND	1.65	1.29	1.09	751-1375-2-ND	2.000	669.47/M	TCMT4100	
	5000	>20%	70	16-DIP	751-1372-5-ND	1.84	1.44	1.21	—	—	—	TCMT4600	
22A	3750	80 - 300%	70	Mini-FLAT	751-1376-1-ND	2.35	1.80	1.55	751-1376-2-ND	2.000	728.93/M	TCMT4600	
	3750	80 - 300%	70	Mini-FLAT	751-1374-1-ND	.64	.50	.43	751-1374-2-ND	3.000	196.85/M	TCMT1600	
23	5000	80 - 160%	70	Mini-FLAT	751-1373-1-ND	.61	.48	.37	751-1373-2-ND	3.000	189.73/M	TCLT1107	

§ Bande coupée

Photocoupleurs de sortie Photodarlington



Fig.	Tension d'isolement	CTR (typique)	V _{CEO} (max.)	Boîtier	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Digi-Key	Prix de bande et bobine 2 000	N° de référence Vishay
						1	10	100			
24	5300	>500%	25	6-DIP	751-1277-5-ND	1.01	.88	.68	—	—	H11B1
25	4000	>500%	30	8-SOIC	751-1289-1-ND	1.01	.80	.68	751-1289-2-ND	315.59/M	IL223AT
26	4000	>500%	30	8-SOIC	751-1314-1-ND	1.79	1.42	1.21	751-1314-2-ND	560.29/M	ILD223T
27	5300	>100%	55	8-DIP	751-1319-5-ND	2.05	1.61	1.35	—	—	ILD55
28	5300	>750%	60	8-DIP	751-1327-5-ND	2.34	2.04	1.52	—	—	ILD755-1
	5300	>1000%	60	8-DIP	751-1328-5-ND	3.64	3.17	2.36	—	—	ILD755-2
29	5300	≥500%	60	16-DIP	751-1335-5-ND	3.03	2.65	1.97	—	—	ILQ66-4

§ Bande coupée

Photocoupleurs de sortie de phototriac dV/dt élevé, courant d'entrée faible

Fig.	Tension d'isolement	V _{DRM} (minimum)	Courant de déclencheur DEL I _{FT} (maximum)	Boîtier	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Digi-Key	Prix de bande et bobine 2 000	N° de référence Vishay
						1	10	100			
30	5300	600	2mA, 5mA	6-DIP	751-1297-5-ND	2.68	2.34	1.75	—	—	IL410
	5300	800	2mA, 5mA	6-DIP	751-1298-5-ND	2.92	2.54	1.90	—	—	IL4108
	5300	600	10mA	6-DIP	751-1382-5-ND	1.17	1.02	.78	—	—	VO3062
	5300	600	5mA	6-DIP	751-1383-5-ND	1.24	.99	.83	—	—	VO3063
31	5300	600	1.3mA	6-DIP	751-1299-5-ND	2.92	2.54	1.90	—	—	IL4116
	5300	800	1.3mA	6-DIP	751-1300-5-ND	3.69	3.22	2.40	—	—	IL4118
32	5300	600	2mA	6-DIP	751-1301-5-ND	2.68	2.34	1.75	—	—	IL420
	5300	800	2mA	6-DIP	751-1302-5-ND	2.92	2.54	1.90	—	—	IL4208
	5300	600	1.3mA	6-DIP	751-1303-5-ND	2.92	2.54	1.90	—	—	IL4216
	5300	800	1.3mA	6-DIP	751-1304-5-ND	3.69	3.22	2.40	—	—	IL4218

Photocoupleurs haut débit

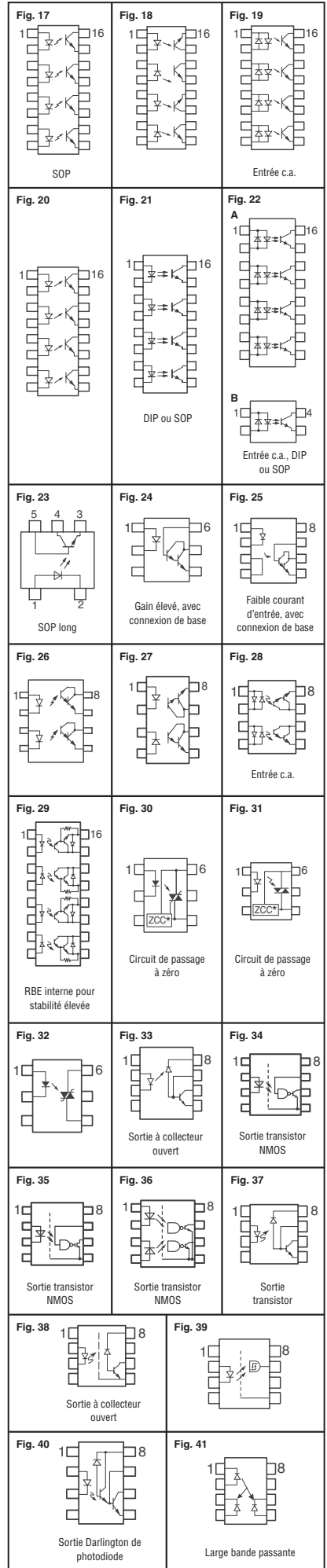


Fig.	Tension d'isolement	Immunité aux transitoires de mode commun CMH	Temps de propagation t _{PHL} t _{PLH}	Boîtier	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Digi-Key	Prix de bande et bobine 2 000	N° de référence Vishay
						1	10	100			
33	5300	1000 V/μs	1.5μs 1.5μs	8-DIP	751-1260-5-ND	1.17	1.02	.78	—	—	6N135
	5300	1000 V/μs	0.8μs 0.8μs	8-DIP	751-1261-5-ND	1.20	.96	.81	—	—	6N136
34	5300	100 V/μs	75ns 75ns	8-DIP	751-1262-5-ND	1.39	1.09	.91	—	—	6N137
	5300	5 kV/μs	100ns 100ns	8-DIP	751-1379-5-ND	1.52	1.19	1.00	—	—	VO2601
	5300	10 kV/μs	100ns 100ns	8-DIP	751-1380-5-ND	1.66	1.30	1.10	—	—	VO2611
	4000	5 kV/μs	100ns 100ns	8-SOIC	751-1377-1-ND	2.91	2.22	1.91	751-1377-2-ND	899.60/M	VO0601T
35	4000	15 kV/μs	100ns 100ns	8-SOIC	751-1378-1-ND	3.09	2.36	2.03	751-1378-2-ND	955.76/M	VO0611T
	5300	5 kV/μs	100ns 100ns	8-DIP	751-1381-5-ND	2.49	1.95	1.64	—	—	VO2631
37	4000	15 kV/μs	0.8μs 0.8μs	8-SOIC	751-1363-1-ND	1.89	1.44	1.24	751-1363-2-ND	584.69/M	SFH6316T
38	4000	15 kV/μs	1.0μs 1.0μs	8-SOIC	751-1364-1-ND	2.11	1.61	1.38	751-1364-2-ND	651.85/M	SFH6343T
	5300	15 kV/μs	0.8μs 0.8μs	8-DIP	751-1365-5-ND	1.52	1.19	1.00	—	—	SFH6345
39	4000	1000 V/μs	300ns 300ns	8-SOIC	751-1366-1-ND	2.36	1.80	1.55	751-1366-2-ND	731.13/M	SFH6720T
40	5300	500 V/μs	10μs 35μs	8-DIP	751-1263-5-ND	1.30	1.13	.87	—	—	6N138
	5300	500 V/μs	25μs 60μs	8-DIP	751-1264-5-ND	1.42	1.15	.96	—	—	6N139

§ Bande coupée

Photocoupleurs linéaires

Fig.	Tension d'isolement	Gain de transfert (K ₂ /K ₁)	Linéarité de gain de transfert Δ(K ₂ /K ₁) (I _L =1, 0-10 mA)	Boîtier	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Vishay
						1	10	100	
41	5300	0.557 - 1.618	±0.25%	8-DIP	751-1292-5-ND	3.62	3.15	2.35	IL300
	5300	0.765 - 1.181	±0.25%	8-DIP	751-1293-5-ND	3.74	3.26	2.43	IL300-DEFG
	5300	0.851 - 0.955	±0.25%	8-DIP	751-1294-5-ND	8.82	7.72	6.10	IL300-E
	5300	0.851 - 1.061	±0.25%	8-DIP	751-1295-5-ND	5.14	4.51	3.56	IL300-EF
	5300	0.945 - 1.061	±0.25%	8-DIP	751-1296-5-ND	8.82	7.72	6.10	IL300-F



Digi-Reel La plupart des composants à découper à technologie CMS sont disponibles sur une Digi-Reel. Pour connaître la référence bobine Digi-Reel, modifier 1-ND en 6-ND ou CT-ND en DKR-ND. Voir les services Digi-Key en page 2 pour plus d'informations.

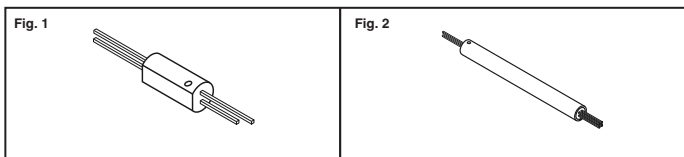
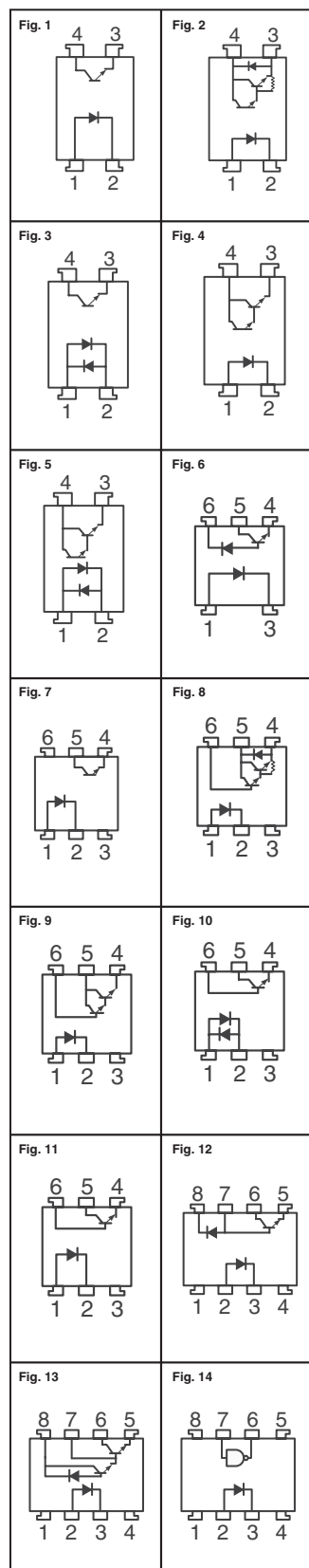


Fig.	Tension d'isolement	Courant c.c. direct (mA)	Tension c.c. inverse	Rapport de transfert de courant c.c.	N° de référence Digi-Key			N° de référence TT Electronics	
					1	100	250		
1	±10k	40	2.0	25%	365-1031-ND	2.61	1.53	1.47	OPI1264A
	±10k	40	2.0	50%	365-1032-ND	2.61	1.53	1.47	OPI1264B
	±10k	40	2.0	100%	365-1033-ND	2.66	1.55	1.50	OPI1264C
2	±50k	50	3.0	25mA	365-1034-ND	62.20	36.19	34.80	OPI155

Photocoupleurs

Fig.	Tension d'isolement	Rapport de transfert de courant		VCEO (max.)	t _{passant/ bloqué} (µs)	Type de boîtier	N° de référence Digi-Key	Prix			N° de référence Optek
		Min.	Max.					1	100	250	
1	5000	50%	600%	60	4/3	SMD	365-1411-1-ND†	.28	17.79	38.12	OPIA400ATR
	5000	50%	600%	60	4/3	SMD	365-1411-2-ND‡		254.10/2,000		OPIA400ATR
	5000	50%	600%	60	4/3	SMD	365-1412-ND	.21	15.25	35.26	OPIA400ATU
	5000	50%	600%	60	4/3	DIP	365-1436-ND	.21	15.25	35.26	OPIA400DTU
	3750	50%	600%	60	5/4	SSOP	365-1419-1-ND†	.36	23.12	49.55	OPIA404BTR
	3750	50%	600%	60	5/4	SSOP	365-1419-2-ND‡		482.79/3,000		OPIA404BTR
	3750	50%	600%	60	5/4	SSOP	365-1420-ND	.28	20.33	47.01	OPIA404BTU
	2500	80%	600%	80	3/5	SSOP	365-1421-ND	.33	23.72	54.84	OPIA405CTU
	5000	50%	600%	350	2/3	SMD	365-1432-1-ND†	1.13	72.93	156.27	OPIA413ATR
	5000	50%	600%	350	2/3	SMD	365-1432-2-ND‡		999.46/2,000		OPIA413ATR
	5000	50%	600%	350	2/3	SMD	365-1433-ND	.93	54.21	131.29	OPIA413ATU
	5000	50%	600%	350	2/3	DIP	365-1440-ND	.93	54.21	131.29	OPIA413DTU
2	3750	100%	600%	80	4/3	SSOP	365-1434-1-ND†	1.30	83.60	179.14	OPIA414BTR
	3750	100%	600%	80	4/3	SSOP	365-1434-2-ND‡		1727.88/3,000		OPIA414BTR
	3750	100%	600%	80	4/3	SSOP	365-1435-ND	1.08	62.68	150.34	OPIA414BTU
	3750	1000%	—	300	100/20	SSOP	365-1413-1-ND†	.86	55.14	118.16	OPIA401BTR
	3750	1000%	—	300	100/20	SSOP	365-1413-2-ND‡		1143.45/3,000		OPIA401BTR
	3750	1000%	—	300	100/20	SSOP	365-1414-ND	.70	40.66	99.52	OPIA401BTU
	2500	400%	—	300	40/10	SSOP	365-1425-ND	1.02	60.14	143.99	OPIA409CTU
	5000	600%	9000%	300	60/50	SMD	365-1430-1-ND†	.66	42.69	91.48	OPIA412ATR
	5000	600%	9000%	300	60/50	SMD	365-1430-2-ND‡		592.90/2,000		OPIA412ATR
	5000	600%	9000%	300	60/50	SMD	365-1431-ND	.53	31.34	76.23	OPIA412ATU
	5000	600%	9000%	300	60/50	DIP	365-1439-ND	.53	31.34	76.23	OPIA412DTU
	3	3750	20%	400%	60	4/3	SSOP	365-1415-1-ND†	.61	39.13	83.85
3750		20%	400%	60	4/3	SSOP	365-1415-2-ND‡		813.12/3,000		OPIA402BTR
3750		20%	400%	60	4/3	SSOP	365-1416-ND	.49	35.57	82.27	OPIA402BTU
2500		80%	600%	80	3/5	SSOP	365-1423-ND	.49	35.57	82.27	OPIA407CTU
5000		60%	600%	60	5/4	SMD	365-1426-1-ND†	.53	33.80	72.42	OPIA410ATR
5000		60%	600%	60	5/4	SMD	365-1426-2-ND‡		474.32/2,000		OPIA410ATR
5000		60%	600%	60	5/4	SMD	365-1427-ND	.40	28.80	66.60	OPIA410ATU
5000		60%	600%	60	5/4	DIP	365-1437-ND	.40	28.80	66.60	OPIA410DTU
3750		600%	7500%	35	60/53	SSOP	365-1417-1-ND†	.66	42.69	91.48	OPIA403BTR
3750		600%	7500%	35	60/53	SSOP	365-1417-2-ND‡		889.35/3,000		OPIA403BTR
3750		600%	7500%	35	60/53	SSOP	365-1418-ND	.53	31.34	76.23	OPIA403BTU
2500		200%	—	40	200/200	SSOP	365-1422-ND	.68	39.81	95.29	OPIA406CTU
4	5000	70%	—	35	80/72	SMD	365-1428-1-ND†	.66	42.69	91.48	OPIA411ATR
	5000	70%	—	35	80/72	SMD	365-1428-2-ND‡		592.90/2,000		OPIA411ATR
	5000	70%	—	35	80/72	SMD	365-1429-ND	.53	31.34	76.23	OPIA411ATU
	5000	70%	—	35	80/72	DIP	365-1438-ND	.53	31.34	76.23	OPIA411DTU
	2500	200%	—	40	200/200	SSOP	365-1424-ND	.89	51.67	124.93	OPIA408CTU
	3750	19%	50%	—	0.8/0.8	DIP	365-1460-1-ND†	1.35	87.16	186.76	OPIA500BTR
	3750	19%	50%	—	0.8/0.8	DIP	365-1460-2-ND‡		1778.70/3,000		OPIA500BTR
	3750	19%	50%	—	0.8/0.8	DIP	365-1461-ND	1.12	65.22	156.70	OPIA500BTU
	5000	40%	400%	60	4/3	DIP	365-1451-1-ND†	.47	30.24	64.80	OPIA605ATR
	5000	40%	400%	60	4/3	DIP	365-1451-2-ND‡		211.75/1,000		OPIA605ATR
	5000	40%	400%	60	4/3	DIP	365-1452-ND	.37	27.10	62.68	OPIA605ATU
	5000	40%	400%	60	4/3	DIP	365-1459-ND	.37	27.10	62.68	OPIA605DTU
8	5000	600%	9000%	300	60/50	DIP	365-1443-1-ND†	.86	55.14	118.16	OPIA601ATR
	5000	600%	9000%	300	60/50	DIP	365-1443-2-ND‡		381.15/1,000		OPIA601ATR
	5000	600%	9000%	300	60/50	DIP	365-1444-ND	.70	40.66	99.52	OPIA601ATU
	5000	600%	9000%	300	60/50	DIP	365-1455-ND	.70	40.66	99.52	OPIA601DTU
9	5000	500%	—	30	5/60	DIP	365-1445-1-ND†	.64	40.91	87.66	OPIA602ATR
	5000	500%	—	30	5/60	DIP	365-1445-2-ND‡		279.51/1,000		OPIA602ATR
	5000	500%	—	30	5/60	DIP	365-1446-ND	.56	33.03	78.35	OPIA602ATU
	5000	500%	—	30	5/60	DIP	365-1456-ND	.53	31.34	76.23	OPIA602DTU
10	5000	50%	600%	60	2/3	DIP	365-1449-1-ND†	.72	46.25	99.10	OPIA604ATR
	5000	50%	600%	60	2/3	DIP	365-1449-2-ND‡		321.86/1,000		OPIA604ATR
	5000	50%	600%	60	2/3	DIP	365-1450-ND	.58	33.88	82.58	OPIA604ATU
	5000	50%	600%	60	2/3	DIP	365-1458-ND	.58	33.88	82.58	OPIA604DTU
11	5000	60%	600%	60	5/4	DIP	365-1441-1-ND†	.36	23.12	49.55	OPIA600ATR
	5000	60%	600%	60	5/4	DIP	365-1441-2-ND‡		160.93/1,000		OPIA600ATR
	5000	60%	600%	60	5/4	DIP	365-1442-ND	.28	20.33	47.01	OPIA600ATU
	5000	60%	600%	60	5/4	DIP	365-1454-ND	.28	20.33	47.01	OPIA600DTU
	5000	50%	600%	350	2/3	DIP	365-1447-1-ND†	1.27	81.82	175.33	OPIA603ATR
12	5000	50%	600%	350	2/3	DIP	365-1447-2-ND‡		559.02/1,000		OPIA603ATR
	5000	50%	600%	350	2/3	DIP	365-1448-ND	1.05	60.98	148.23	OPIA603ATU
	5000	50%	600%	350	2/3	DIP	365-1448-ND	1.05	60.98	148.23	OPIA603DTU
	5000	50%	600%	350	2/3	DIP	365-1457-ND	1.05	60.98	148.23	OPIA603DTU
13	2500	15%	—	15	0.3/0.3	DIP	365-1464-ND	.86	50.82	120.70	OPIA802DTU
	5000	5%	—	15	0.4/0.3	DIP	365-1465-ND	.86	50.82	120.70	OPIA803DTU
14	2500	300%	—	7	7/2	DIP	365-1462-ND	.86	50.82	120.70	OPIA800DTU
	2500	500%	—	18	10/5	DIP	365-1463-ND	.86	50.82	120.70	OPIA801DTU
14	5000	—	—	—	45/45	DIP	365-1466-ND	.93	54.21	131.29	OPIA804DTU

† Bande coupée ‡ Bande et bobine



Digi-Reel® La plupart des composants à découper à technologie CMS sont disponibles sur une Digi-Reel®. Pour connaître la référence bobine Digi-Reel, modifier 1-ND en 6-ND ou CT-ND en DKR-ND. Voir les services Digi-Key® en page 2 pour plus d'informations.

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

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

(FR091) 2377