

Diodes de commutation

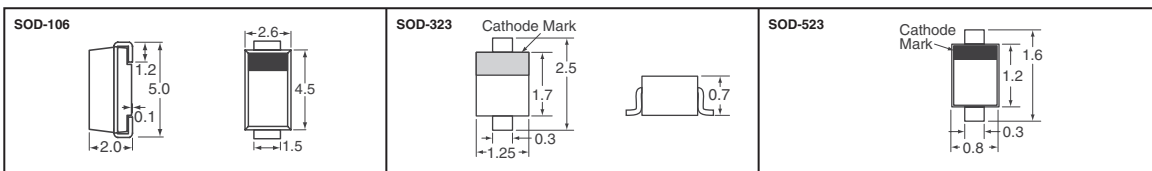
Boîtier	Circuits	VRM (V)	VR (V)	IFM (mA)	E/S (mA)	N° de référence Digi-Key	Prix de bande coupée			Bande et bobine†		N° de référence Rohm
							1	25	100	Qté	Prix	
SOD-323	—	90	80	225	100	1SS355TE-17CT-ND	.22	3.18	8.26	3,000	29.65/M	1SS355TE-17
	—	40	35	225	100	1SS380TE-17CT-ND	.36	5.29	13.76	3,000	49.98/M	1SS380TE-17
	—	—	50	50	—	RN731VTE-17CT-ND	.35	6.35	17.89	3,000	72.85/M	RN731VTE-17
SOD-523	—	90	80	225	100	1SS400TE61CT-ND	.29	4.24	11.01	3,000	39.81/M	1SS400TE61
SOT-23	G	85	70	450	—	BAW56T116CT-ND	.36	5.29	13.76	3,000	49.98/M	BAW56T116
SOT-323	E	80	80	300	100	DAN202UT106CT-ND	.37	5.51	14.31	3,000	51.67/M	DAN202UT106
	G	80	80	300	100	DAP202UT106CT-ND	.35	5.08	13.21	3,000	47.44/M	DAP202UT106
	E	—	35	—	—	DAN235UT106CT-ND	.36	6.19	17.18	3,000	66.07/M	DAN235UT106
SOT-343	C	80	80	300	100	DA227TLCT-ND	.34	6.56	18.91	3,000	88.94/M	DA227TL
SOT-346	E	80	80	300	100	DAN202KT146CT-ND	.30	4.45	11.56	3,000	41.51/M	DAN202KT146
	G	80	80	300	100	DAP202KT146CT-ND	.30	4.45	11.56	3,000	41.51/M	DAP202KT146
	B	80	80	300	100	DAN217T146CT-ND	.37	5.51	14.31	3,000	51.67/M	DAN217T146
	B	20	20	200	100	DA204KT146CT-ND	.42	6.14	15.97	3,000	57.60/M	DA204KT146
SOT-353	H	80	80	80	25	UMN1N1CT-ND	.39	7.52	21.65	3,000	102.49/M	UMN1N
SOT-416	E	80	80	300	100	DAN222TLCT-ND	.42	6.14	15.97	3,000	57.60/M	DAN222TL
	G	80	80	300	100	DAP222TLCT-ND	.31	4.66	12.11	3,000	44.05/M	DAP222TL
	B	20	20	200	100	DA221TLCT-ND	.29	4.92	13.65	3,000	52.52/M	DA221TL
SOT-457	I	80	80	300	100	IMN10T108CT-ND	.35	6.67	19.21	3,000	90.63/M	IMN10T108
VMD2	—	90	80	225	100	1SS400GT2RCT-ND	.39	5.72	14.86	8,000	45.74/M	1SS400GT2R
VMD3	B	20	20	200	100	DA221MT2LCT-ND	.37	6.35	17.62	8,000	60.99/M	DA221MT2L
	E	80	80	300	100	DAN222MT2LCT-ND	.37	6.35	17.62	8,000	60.99/M	DAN222MT2L
	G	80	80	300	100	DAP222MT2LCT-ND	.42	6.14	15.97	8,000	49.13/M	DAP222MT2L
LL-34	—	250	220	625	200	RLS245TE-11CT-ND	.25	3.60	9.36	2,500	33.88/M	RLS245TE-11
	—	100	75	450	150	RLS4148TE-11CT-ND	.30	4.07	9.15	2,500	27.11/M	RLS4148TE-11
	—	100	75	450	150	RLS4448TE-11CT-ND	.29	4.24	11.01	2,500	39.81/M	RLS4448TE-11
	—	50	50	600	200	RLS4150TE-11CT-ND	.30	4.45	11.56	2,500	41.51/M	RLS4150TE-11
SC-74A	H	80	80	80	25	FMN1T148CT-ND	.37	7.20	20.73	3,000	98.26/M	FMN1T148

† Pour obtenir le numéro de référence bande et bobine, remplacer CT-ND par TR-ND. † Pour obtenir le numéro de référence de bande et boîte, remplacer CT-ND par TB-ND.

Diodes Zener



Dim. en mm



Spécifications :

- Série PTZ : 1000 mW
- Série UDZ : 200 mW
- Série EDZ : 150 mW

Boîtier	Tension Zener		Résistance Ω		Courant inverse IR (µA)		N° de référence Digi-Key	Prix de bande coupée			Bande et bobine†		N° de référence Rohm
	Min.	Max.	Max.	à Iz (mA)	Max.	VR (V)		1	25	100	Qté	Prix	
SOD-106	4.300	4.800	15	40.0	20.0	1.0	PTZTE254.3BCT-ND	.42	8.16	23.48	1,500	117.74/M	PTZTE254.3B
	5.100	5.700	8	40.0	20.0	1.0	PTZTE255.1BCT-ND	.42	8.16	23.48	1,500	117.74/M	PTZTE255.1B
	7.500	8.400	4	40.0	20.0	4.0	PTZTE257.5BCT-ND	.42	8.16	23.48	1,500	117.74/M	PTZTE257.5B
	12.000	13.500	8	20.0	10.0	9.0	PTZTE2512BCT-ND	.42	8.16	23.48	1,500	117.74/M	PTZTE2512B
	18.000	20.300	12	20.0	10.0	13.0	PTZTE2518BCT-ND	.42	8.16	23.48	1,500	117.74/M	PTZTE2518B
	27.000	30.800	16	10.0	10.0	21.0	PTZTE2527BCT-ND	.42	8.16	23.48	1,500	117.74/M	PTZTE2527B
SOD-323	3.600	3.845	100	5.0	10.0	1.0	UDZSTE-173.6BCT-ND	.42	6.14	15.97	3,000	57.60/M	UDZSTE-173.6B
	3.890	4.160	100	5.0	5.0	1.0	UDZSTE-173.9BCT-ND	.42	6.14	15.97	3,000	57.60/M	UDZSTE-173.9B
	4.170	4.430	100	5.0	5.0	1.0	UDZSTE-174.3BCT-ND	.36	5.29	13.76	3,000	49.98/M	UDZSTE-174.3B
	4.980	5.200	80	5.0	2.0	1.5	UDZSTE-175.1BCT-ND	.36	5.29	13.76	3,000	49.98/M	UDZSTE-175.1B
	5.490	5.730	60	5.0	1.0	2.5	UDZSTE-175.6BCT-ND	.36	5.29	13.76	3,000	49.98/M	UDZSTE-175.6B
	6.060	6.330	60	5.0	1.0	3.0	UDZSTE-176.2BCT-ND	.36	5.29	13.76	3,000	49.98/M	UDZSTE-176.2B
	6.650	6.930	40	5.0	0.5	3.5	UDZSTE-176.8BCT-ND	.35	5.08	13.21	3,000	47.44/M	UDZSTE-176.8B
	7.280	7.600	30	5.0	0.5	4.0	UDZSTE-177.5BCT-ND	.36	5.29	13.76	3,000	49.98/M	UDZSTE-177.5B
	8.850	9.230	30	5.0	0.5	6.0	UDZSTE-179.1BCT-ND	.36	5.29	13.76	3,000	49.98/M	UDZSTE-179.1B
	9.770	10.210	30	5.0	0.1	7.0	UDZSTE-1710BCT-ND	.36	5.29	13.76	3,000	49.98/M	UDZSTE-1710B
	11.740	12.240	30	5.0	0.1	9.0	UDZSTE-1712BCT-ND	.42	6.14	15.97	3,000	57.60/M	UDZSTE-1712B
	14.340	14.980	42	5.0	0.1	11.0	UDZSTE-1715BCT-ND	.42	6.14	15.97	3,000	57.60/M	UDZSTE-1715B
	17.560	18.350	65	5.0	0.1	13.0	UDZSTE-1718BCT-ND	.42	6.14	15.97	3,000	57.60/M	UDZSTE-1718B
	21.540	22.470	100	5.0	0.1	17.0	UDZSTE-1722BCT-ND	.42	6.14	15.97	3,000	57.60/M	UDZSTE-1722B
26.190	27.530	150	5.0	0.1	21.0	UDZSTE-1727BCT-ND	.42	6.14	15.97	3,000	57.60/M	UDZSTE-1727B	
SOD-523	3.600	3.845	100	5.0	10.0	1.0	EDZTE613.6BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE613.6B
	3.890	4.160	100	5.0	5.0	1.0	EDZTE613.9BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE613.9B
	4.170	4.430	100	5.0	5.0	1.0	EDZTE614.3BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE614.3B
	4.550	4.750	100	5.0	2.0	1.0	EDZTE614.7BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE614.7B
	6.650	6.930	40	5.0	0.5	3.5	EDZTE616.8BCT-ND	.36	6.19	17.18	3,000	66.07/M	EDZTE616.8B
	7.280	7.600	30	5.0	0.5	4.0	EDZTE617.5BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE617.5B
	8.020	8.360	30	5.0	0.5	5.0	EDZTE618.2BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE618.2B
	8.850	9.230	30	5.0	0.5	6.0	EDZTE619.1BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE619.1B
	9.770	10.210	30	5.0	0.1	7.0	EDZTE6110BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE6110B
	10.760	11.220	30	5.0	0.1	8.0	EDZTE6111BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE6111B
	11.740	12.240	30	5.0	0.1	9.0	EDZTE6112BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE6112B
	12.910	13.490	37	5.0	0.1	10.0	EDZTE6113BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE6113B
	14.340	14.980	42	5.0	0.1	11.0	EDZTE6115BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE6115B
	15.850	16.510	50	5.0	0.1	12.0	EDZTE6116BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE6116B
	17.560	18.350	65	5.0	0.1	13.0	EDZTE6118BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE6118B
	19.520	20.390	85	5.0	0.1	15.0	EDZTE6120BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE6120B
	21.540	22.470	100	5.0	0.1	17.0	EDZTE6122BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE6122B
	23.720	24.780	120	5.0	0.1	19.0	EDZTE6124BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE6124B
26.190	27.530	150	2.0	0.1	21.0	EDZTE6127BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE6127B	
29.190	30.690	200	2.0	0.1	23.0	EDZTE6130BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE6130B	
32.150	33.790	250	2.0	0.1	25.0	EDZTE6133BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE6133B	
35.070	36.870	300	2.0	0.1	27.0	EDZTE6136BCT-ND	.32	5.95	16.77	3,000	68.61/M	EDZTE6136B	

† Pour obtenir le numéro de référence bande et bobine, remplacer CT-ND par TR-ND.

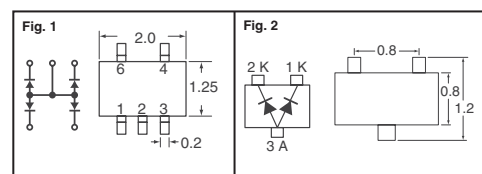
Barrette de diodes Zener — SOT-353



Dim. en mm

Fig.	Tension		Résistance max.	Courant inverse IR	N° de référence Digi-Key	Prix de bande coupée			Bande et bobine†		N° de référence Rohm
	Min.	Max.				1	25	100	Qté	Prix	
1	6.47	7.14	40Ω	0.5µA	UMZ6.8ENCT-ND	.39	7.15	20.12	3,000	82.16/M	UMZ6.8EN
2	6.47	7.14	—	0.5µA	VMZ6.8NT2LCT-ND	.40	7.28	20.50	8,000	79.62/M	VMZ6.8NT2L

† Pour obtenir le numéro de référence bande et bobine, remplacer CT-ND par TR-ND.



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