

Fig.	Boîtier	V _{DRM} (V)	I _T (eff.) (A)	I _{GT} (mA)	N° de référence Digi-Key	Prix de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Bande et bobine		N° de référence NXP
						1	25	100		Qté	Prix	
4	SOT-223	800	1	10	568-3702-1-ND	.68	12.67	38.00	568-3702-2-ND	4,000	219.56/M	BT204W-800E /T3
		600	1	3	568-2193-1-ND	.41	8.05	24.14	568-2193-2-ND	4,000	108.63/M	Z0103MN /T3
		800	1	3	568-2194-1-ND	.41	8.05	24.14	568-2194-2-ND	4,000	108.63/M	Z0103NN /T3
		600	1	5	568-2195-1-ND	.41	8.05	24.14	568-2195-2-ND	4,000	108.63/M	Z0107MN /T3
		800	1	5	568-2196-1-ND	.41	8.05	24.14	568-2196-2-ND	4,000	108.63/M	Z0107NN /T3
		600	1	10	568-2197-1-ND	.41	8.05	24.14	568-2197-2-ND	4,000	108.63/M	Z0109MN /T3
5	D2PAK	800	1	10	568-2198-1-ND	.41	8.05	24.14	568-2198-2-ND	4,000	108.63/M	Z0109NN /T3
		600	16	25	568-3668-1-ND	1.23	25.52	81.65	—	—	—	BT139B-600E /T3
		1000	8	35	568-3712-1-ND	.82	16.43	49.30	568-3712-2-ND	800	354.93	BT208B-1000C /T3
		600	12	50	568-3725-1-ND	1.26	26.21	83.89	—	—	—	BT212B-600B /T3
		600	12	5	568-3726-1-ND	1.14	22.86	68.57	—	—	—	BT212B-600D /T3
		600	12	10	568-3727-1-ND	1.15	23.11	69.32	—	—	—	BT212B-600E /T3
		600	12	25	568-3728-1-ND	1.13	22.77	68.30	—	—	—	BT212B-600F /T3
		600	16	50	568-3736-1-ND	1.23	24.49	73.45	—	—	—	BT216B-600B /T3
		600	16	5	568-3737-1-ND	1.34	26.84	80.52	—	—	—	BT216B-600D /T3
		600	16	10	568-3738-1-ND	1.34	26.84	80.52	—	—	—	BT216B-600E /T3
		600	16	25	568-3739-1-ND	1.34	26.84	80.52	568-3739-2-ND	800	579.69	BT216B-600F /T3
		6	DPAK	800	16	50	568-3740-1-ND	1.23	24.49	73.45	—	—
800	25			50	568-1780-1-ND	1.66	33.26	99.79	568-1780-2-ND	800	718.45	BT225B-800B /T3
600	4			70	568-3652-1-ND	.76	15.88	50.82	568-3652-2-ND	2,500	330.34/M	BT136S-600 /T3
600	4			10	568-3653-1-ND	.61	11.43	34.30	568-3653-2-ND	2,500	198.20/M	BT136S-600D /T3
600	4			25	568-3654-1-ND	.81	15.19	45.55	—	—	—	BT136S-600E /T3
800	4			25	568-3655-1-ND	.85	17.63	56.41	568-3655-2-ND	2,500	366.67/M	BT136S-800E /T3
600	8			10	568-3660-1-ND	.71	13.34	40.02	568-3660-2-ND	2,500	231.24/M	BT137S-600D /T3
600	8			25	568-3661-1-ND	.64	13.39	42.86	—	—	—	BT137S-600E /T3
600	4			50	568-3696-1-ND	.72	13.44	40.33	568-3696-2-ND	2,500	233.00/M	BT204S-600B /T3
600	4			35	568-3697-1-ND	.72	13.48	40.46	—	—	—	BT204S-600C /T3
600	4			25	568-3698-1-ND	.76	14.25	42.73	—	—	—	BT204S-600F /T3
600	8			5	568-3713-1-ND	.82	17.06	54.58	568-3713-2-ND	2,500	354.78/M	BT208S-600D /T3
600	8	10	568-3714-1-ND	.80	16.79	53.72	568-3714-2-ND	2,500	349.16/M	BT208S-600E /T3		
600	8	25	568-3715-1-ND	.80	16.79	53.72	568-3715-2-ND	2,500	349.16/M	BT208S-600F /T3		

† En vrac

Thyristors

Fig.	Boîtier	V _{DRM} (V)	I _T (eff.) (A)	I _{GT} (mA)	N° de référence Digi-Key	1	25	100	N° de référence NXP
Fig. 1	TO-220AB	800	1	10	568-3702-1-ND	.68	12.67	38.00	568-3702-2-ND
Fig. 2	SOT-533	600	1	3	568-2193-1-ND	.41	8.05	24.14	568-2193-2-ND
Fig. 3	TO-92	800	1	3	568-2194-1-ND	.41	8.05	24.14	568-2194-2-ND
Fig. 4	TO-220F	600	1	5	568-2195-1-ND	.41	8.05	24.14	568-2195-2-ND
Fig. 5	SOT-223	800	1	5	568-2196-1-ND	.41	8.05	24.14	568-2196-2-ND
Fig. 6	DPAK	600	1	10	568-2197-1-ND	.41	8.05	24.14	568-2197-2-ND

Fig.	Boîtier	V _{DRM} (V)	Courant eff. I _T à l'état passant (eff.) (A)	Courant de surcharge de crête I _{TSM} (A)	Puissance de crête de gâchette P _{GM} (W)	N° de référence Digi-Key	1	25	100	N° de référence NXP
1	TO-220AB	800	25	300	20	568-3670-5-ND	1.14	23.83	76.23	BT145-800R
		500	12	100	5	568-1775-ND	.80	15.02	45.05	BT151-500C
		500	12	120	5	568-3673-5-ND	.66	12.39	37.17	BT151-500R
		650	12	100	5	568-1776-ND	.80	15.02	45.05	BT151-650C
		650	12	120	5	568-3674-5-ND	.69	13.01	39.03	BT151-650R
		800	12	100	5	568-1777-ND	.80	15.02	45.05	BT151-800C
		800	12	120	5	568-3675-5-ND	.64	13.34	42.69	BT151-800R
		450	20	200	20	568-3676-5-ND	.97	20.12	64.37	BT152-400R
		650	20	200	20	568-3677-5-ND	.80	16.68	53.36	BT152-600R
		800	20	200	20	568-3678-5-ND	.86	17.79	56.92	BT152-800R
2	SOT-533	500	12	100	5	568-1778-ND	.68	14.03	44.89	BT151U-500C
3A	TO-92	600	0.8	8	2	568-3672-ND	.34	6.62	18.63	BT149G
3B	TO-92	500	0.8	8	2	568-3680-ND	.34	6.62	18.63	BT168E
		600	0.8	8	2	568-3681-ND	.34	6.62	18.63	BT168G
		600	0.8	8	2	568-3683-ND	.34	6.62	18.63	BT169G
4	TO-220F	450	20	200	20	568-3679-ND	1.04	21.71	69.45	BT152X-400R
5	SOT-223	600	1	10	1.2	568-3671-1-ND‡	.54	10.16	30.49	BT148W-600R T/R
		600	1	10	1.2	568-3671-2-ND∅	—	—	—	BT148W-600R T/R
		600	1	8	2	568-3682-1-ND‡	.34	6.78	20.33	BT168GW T/R
		600	1	8	2	568-3682-2-ND∅	—	94.86/1,000	—	BT168GW T/R
6	DPAK	600	8	65	5	568-3684-1-ND‡	.88	18.32	58.61	BT300S-600R /T3
		600	8	65	5	568-3684-2-ND∅	—	952.45/2,500	—	BT300S-600R /T3

‡ Bande coupée ∅ Bande et bobine

Diacs



Boîtier	V _(BO) (V) Minimum Maximum	V _(BO) symétrie (V) maximum	Courant de retournement I _(BO) maximum (µA)	N° de référence Digi-Key	Prix de bande coupée 1 25 100	N° de référence Digi-Key	Prix de bande et bobine 10 000	N° de référence NXP
SOD-27	28 36	3.5	50	568-1767-1-ND	.50 9.99 29.98	568-1767-2-ND	127.44/M	BR100/03 T/R

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