

www.datasheetcatalog.com



www.datasheetcatalog.com

TO-39  
(CB-7)

Thyristors - normal series (continued)

Thyristors - série normale (suite)

Type Type	Case Boîtier	$V_{RRM}$	$V_{DRM}$	$I_{Trms}$	$t_{case}$ (°C)	$I_{TSM}$ $t_p = 10\text{ ms}$ (A) max.	$t_{oper.}$ (°C)		$I_{GT}$ (mA) $t_{vj} = 25\text{ °C}$ $t_{case} = 25\text{ °C}^*$ max.	Data sheet in (see page 10) Notice dans (voir page 10)
		max.	max.	max.			min	max		
2N 2322	TO-39	25	25	1,6	85	15	-65	+125	0,2*	DRT-75
2N 2323	TO-39	50	50	1,6	85	15	-65	+125	0,2*	DRT-75
2N 2324	TO-39	100	100	1,6	85	15	-65	+125	0,2*	DRT-75
2N 2325	TO-39	150	150	1,6	85	15	-65	+125	0,2*	DRT-75
2N 2326	TO-39	200	200	1,6	85	15	-65	+125	0,2*	DRT-75
2N 2327	TO-39	250	250	1,6	85	15	-65	+125	0,2*	DRT-75
2N 2328	TO-39	300	300	1,6	85	15	-65	+125	0,2*	DRT-75
2N 2329	TO-39	400	400	1,6	85	15	-65	+125	0,2*	DRT-75
<hr/>										
*10 T 4 S	TO-39	25	25	1,6	40	15	-40	+100	0,2	DRT-75
*11 T 4 S	TO-39	50	50	1,6	40	15	-40	+100	0,2	DRT-75
*12 T 4 S	TO-39	100	100	1,6	40	15	-40	+100	0,2	DRT-75
*14 T 4 S	TO-39	200	200	1,6	40	15	-40	+100	0,2	DRT-75
*16 T 4 S	TO-39	300	300	1,6	40	15	-40	+100	0,2	DRT-75
*17 T 4 S	TO-39	400	400	1,6	40	15	-40	+100	0,2	DRT-75
<hr/>										
*2N 1595	TO-39	50	50	1,6	80	15	-65	+125	10*	DRT-75
*2N 1596	TO-39	100	100	1,6	80	15	-65	+125	10*	DRT-75
*2N 1597	TO-39	200	200	1,6	80	15	-65	+125	10*	DRT-75
*2N 1598	TO-39	300	300	1,6	80	15	-65	+125	10*	DRT-75
*2N 1599	TO-39	400	400	1,6	80	15	-65	+125	10*	DRT-75

\*Preferred device  
Dispositif recommandé