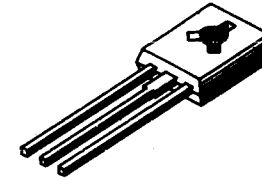
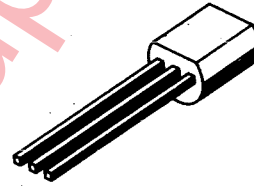
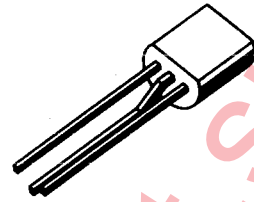




SCR IN PLASTIC PACKAGE



RD-26

TO-92

TO-126

0,8A RMS

1A RMS

0,8A RMS

0,8A RMS

4A RMS

BLOCKING VOLTAGE V_{DRM} V_{RRM}	0,8A RMS		1A RMS		0,8A RMS		0,8A RMS		4A RMS							
	15V	30V	TAG 60Y ¹	BRX 50	2N5060	TAG 62Y	TAG 66Y	BR303								
		BRX 44	TAG 60F			TAG 62F	TAG 66F									2N6236
	50V				2N5061											2N6237
	60V	BRX 45														
	100V	BRX 46	TAG 60A	BRX 51	2N5062	TAG 62A	TAG 66A				BRX 61					2N6238
	150V				2N5063											
	200V	BRX 47		BRX 52	2N5064						BRX 62	TAG510B	TAG511B	TAG512B		2N6239
	250V															
	300V	BRX 48		BRX 53	2N6564						BRX 63					
	400V	BRX 49	TAG 70D	BRX 54	2N6565	TAG 72D					BRX 64	TAG510D	TAG511D	TAG512D		2N6240
	500V		TAG 70E	BRX 55		TAG 72E					BRX 65	TAG510E	TAG511E	TAG512E		
	600V		TAG 70M	BRX 56		TAG 72M					BRX 66	TAG510M	TAG511M	TAG512M		2N6241
	700V		TAG 70S			TAG 72S										
	800V		TAG 70N			TAG 72N										
CHARACTERISTICS	$I_{T[AV]}$ @ $T_C=100^\circ C$	0,5 ²	0,5 ³	0,5 ²	0,4 ⁴	0,5 ²	0,5 ³	0,5 ²	0,5	0,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6 ⁵	A
	I_{TSM}	6	6	6	15	6	6	6	6	6	20	20	20	20	20	A
	$I_{GT \max}$ @ $T_C=25^\circ C$	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	10	5	2	0,2	mA
	$I_H \max$ @ $T_C=25^\circ C$	5	5	2	5	5	5	2	2	5	5	50	25	8	5	mA

¹ =BR 103

² $T_C=55^\circ C$

³ $T_C=50^\circ C$

⁴ $T_A=35^\circ C$

⁵ $T_C=90^\circ C$