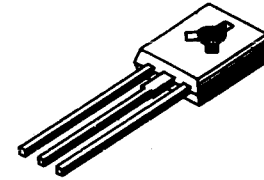
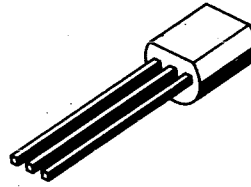
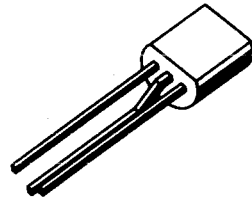




SCR IN PLASTIC PACKAGE



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}	15V															
	30V	BRX 44	TAG 60Y ¹	BRX 50	2N5060	TAG 62Y	TAG 66Y	BR303						2N6236		
	50V		TAG 60F			TAG 62F	TAG 66F							2N6237		
	60V	BRX 45			2N5061											
	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 103² $T_C=55^\circ C$ ³ $T_C=50^\circ C$ ⁴ $T_A=35^\circ C$ ⁵ $T_C=90^\circ C$