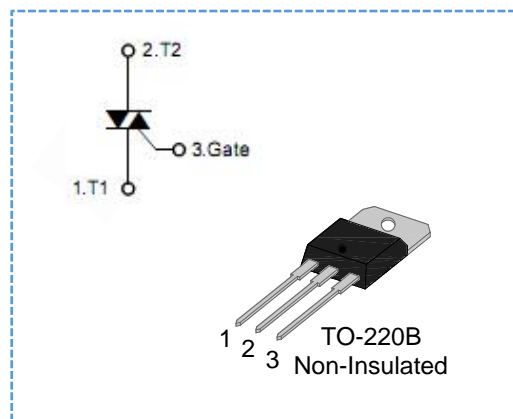


### ◆ 用途

主要用于调光、调温等调压电路，微波炉、洗衣机、电风扇、饮水机、夜明灯等家电的控制电路及用于交流相控、斩波器、逆变器、变频器和固态继电器等电路中

### ◆ 特征

采用先进的玻璃钝化工艺，较低的通态压降，高的可靠性、稳定性



### ◆ 极限值

名称	符号	规范值	单位	测试条件
断态重复峰值电压	$V_{DRM}/V_{RRM}$	600/800	V	
通态均方根电流	$I_{T(RMS)}$	12	A	$T_c=105^\circ\text{C}$
浪涌电流	$I_{TSM}$	126	A	正弦波 60Hz $t=16.7\text{ms}$
	$I^2t$	78	$\text{A}^2\text{s}$	$t_p=10\text{ms}$
通态电流临界上升率	$di/dt$	50	$\text{A}/\mu\text{s}$	$I_G=2I_{GT}$ $t_r \leq 100\text{ns}$ $F=120\text{Hz}$
门极峰值电流	$I_{GM}$	4	A	$T_j=125^\circ\text{C}$ $t_p=20\mu\text{s}$
门极峰值电压	$V_{GM}$	5	V	$T_j=125^\circ\text{C}$
门极峰值功率	$P_{GM}$	5	W	$T_j=125^\circ\text{C}$
平均门极功率	$P_{G(AV)}$	1	W	$T_j=125^\circ\text{C}$
结温	$T_j$	125	$^\circ\text{C}$	
贮存温度	$T_{stg}$	-40~150	$^\circ\text{C}$	

### ◆ 电特性

名称	符号	测试条件	象限	05	单位	
重复峰值阻断电流	$I_{DRM}/I_{RRM}$	$V_{DRM}=V_{RRM}$ $T_j=25^\circ\text{C}$	MAX	5	$\mu\text{A}$	
		$V_{DRM}=V_{RRM}$ $T_j=125^\circ\text{C}$	MAX	1	mA	
通态电压	$V_{TM}$	$I_T=17\text{A}$ $t_p=380\mu\text{s}$	MAX	1.55	V	
维持电流	$I_H$	$I_{GT}=100\text{mA}$	MAX	15	mA	
擎住电流	$I_L$	$I_G=1.2I_{GT}$	I - II - III	MAX	25	mA
门极触发电流	$I_{GT}$	$V_D=12\text{V}$ $R_L=30\Omega$	I - II - III	MAX	5	mA
门极触发电压	$V_{GT}$			1.3	V	
门极不触发电压	$V_{GD}$	$V_D=V_{DRM}$ $R_L=3.3\text{K}\Omega$ $T_j=125^\circ\text{C}$	MIN	0.2	V	
断态电压临界上升率	$dV/dt$	$V_{DM}=67\%V_{DRM}$ Gate open $T_j=125^\circ\text{C}$	MIN	40	$\text{V}/\mu\text{s}$	
换向电压临界上升率	$(dV/dt)_c$	$V_{DM}=400\text{V}$ $T_j=125^\circ\text{C}$ $(di/dt)_c=1.8\text{A}/\text{ms}$ Gate open	MIN	10	$\text{V}/\mu\text{s}$	

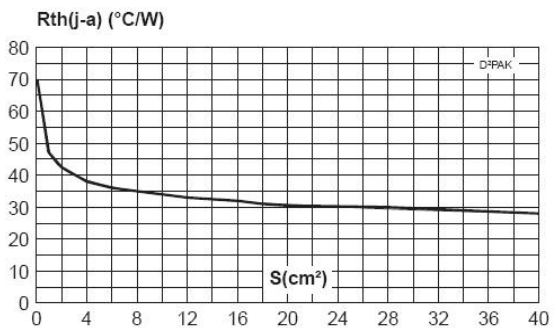
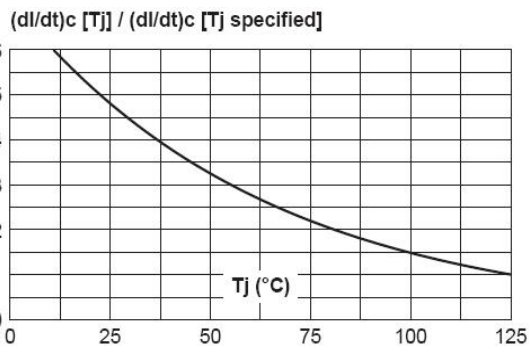
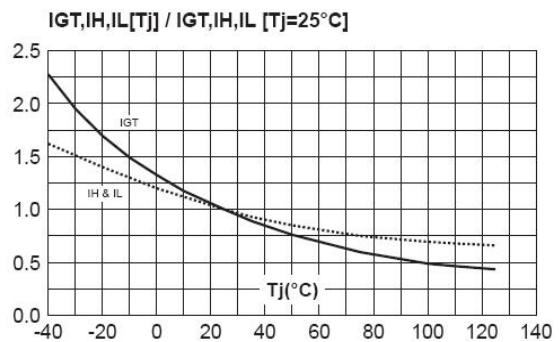
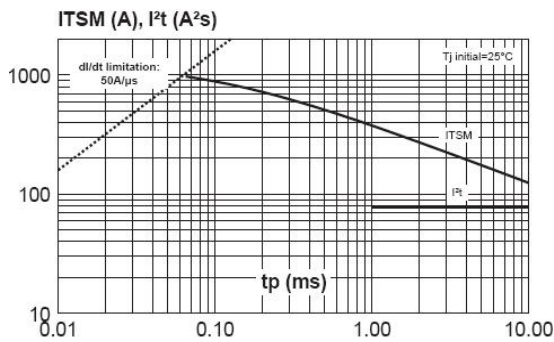
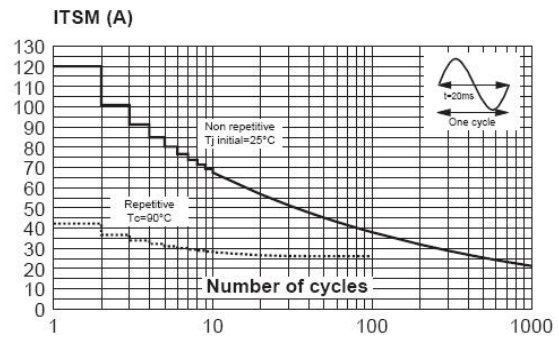
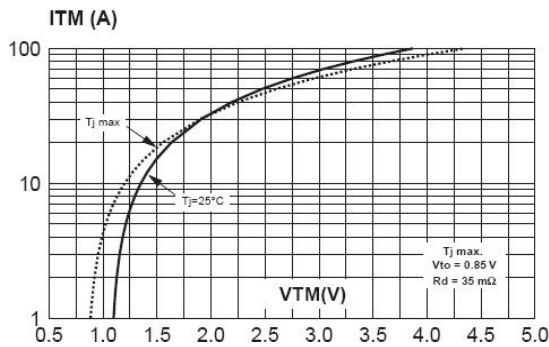
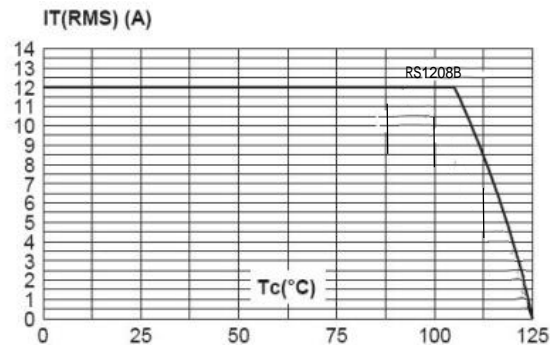
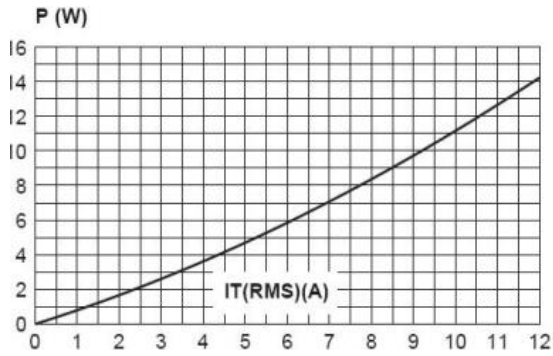
### ◆ 产品包装

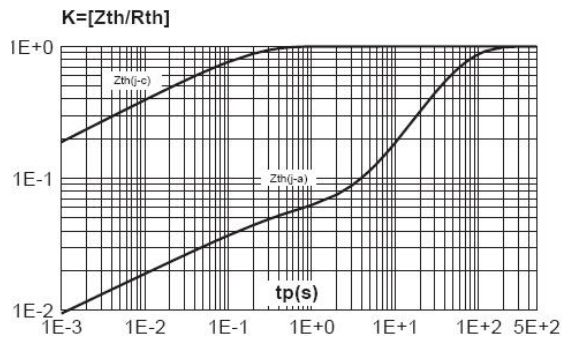
封装形式	数量	包装材质
TO-220B	50/条、1000/盒、5000/箱	盒/箱
发货方式	快递	

◆ 产品保管条件

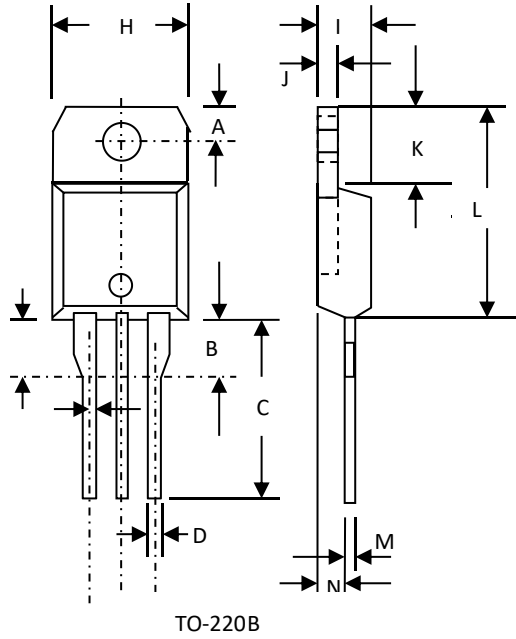
温度	10-30℃
湿度	<60%
放置期限	一年
保管状态	仓储

◆ 特性数据





◆ 产品尺寸



REF.	DIMENSIONS	
	Millimeters	Inches
	Type	Type
A	3.03	0.119
B	3.6	0.142
C	14.33	0.564
D	0.83	0.033
H	10.02	0.394
I	4.45	0.174
J	1.28	0.05
K	6.56	0.258
L	15.41	0.605
M	0.48	0.019
N	2.72	0.106

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Triacs](#) category:*

*Click to view products by [Haoruijia](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[BT137-600-0Q](#) [OT415Q](#) [2N6075A](#) [NTE5688](#) [BTA2008W-800D,135](#) [D31410](#) [ACS102-5T1](#) [ACS102-5TA](#) [MAC97A4G](#) [Z0107MAG](#)  
[Z0107MARL1G](#) [Z0109MARLRPG](#) [MAC97A8-TA](#) [BT131W-800](#) [BT138S-800E](#) [BT137S-800E](#) [BT136S-600D](#) [BTA08-600TWRG](#)  
[X0405MF-252](#) [MAC97A8-23-3L](#) [MCR100-8-23-3L](#) [BTA24-800B](#) [BT151-600R](#) [BT131](#) [BTA41-1200B](#) [MCR16](#) [MCR100-8](#) [MCR16](#)  
[BT131-800D](#) [BT134-800E](#) [BT138-800E](#) [MCR100-8](#) [BTA12-800BWRG\(UMW\)](#) [BTA24-600BWRG\(UMW\)](#) [BTA24-800BWRG\(UMW\)](#)  
[BTA12-600BWRG\(UMW\)](#) [BTA16-600CRG\(UMW\)](#) [BTA12-600CRG\(UMW\)](#) [BS61089B-8](#) [BT134W-600E](#) [BT134-600E](#) [JR0405S3](#)  
[BCR12PM](#) [MAC97A6](#) [BTA24-800CRG\(UMW\)](#) [BTA16-600BRG\(UMW\)](#) [BTA16-800BWRG\(UMW\)](#) [Z0109-NN](#) [BTA41](#) [MCR100-8U](#)