

2P4M

●产品特征:

PNPN 四层结构的硅单向器件;

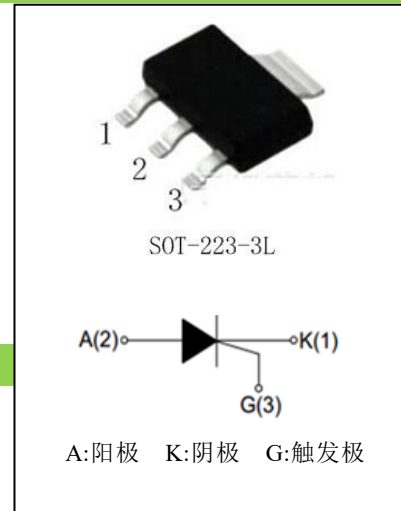
门极灵敏触发;

P 型对通扩散隔离;

台面玻璃钝化工艺;

背面多层金属电极;

符合 RoHS 规范.....



应用:

摩托车点火器; 汽油机点火器; LED 灯控制器;

彩灯控制器; 咖啡壶; 直发器...

●主要参数:

符号	参数	数值	单位
$I_{T(AV)}$	通态平均电流	2	A
V_{DRM} / V_{RRM}	断态重复峰值电压	600/800	V
I_{GT}	门极触发电流	200	μA

●极限参数 ($T_{CASE}=25^{\circ}C$):

符号	参数	条件	数值	单位
V_{DRM} / V_{RRM}	断态重复峰值电压	$T_j=25^{\circ}C$	600/800	V
$I_{T(AV)}$	通态平均电流	SOT-223-3L($T_C=75^{\circ}C$)	2	A
$I_{T(RMS)}$	通态均方根电流	SOT-223-3L($T_C=75^{\circ}C$) Fig. 1,2	3	A
I_{TSM}	通态不重复浪涌电流	半正弦波, $T_j(\text{init})=25^{\circ}C$, $t_p=10\text{ms}$; Fig. 3,5	20	A
I^2t	I^2t 值	正弦波脉冲, $t_p=10\text{ms}$	2	A^2s
dI_T/dt	通态电流临界上升率	$I_G=2 \cdot I_{GT}$, $t_r \leq 10\text{ns}$, $F=120\text{Hz}$, $T_j=110^{\circ}C$	50	$A/\mu s$
I_{GM}	门极峰值电流	$t_p=20\mu s$, $T_j=110^{\circ}C$	0.2	A
P_{GM}	门极峰值功率	$t_p=20\mu s$, $T_j=110^{\circ}C$	0.5	W
$P_{G(AV)}$	门极平均功率	$T_j=110^{\circ}C$	0.1	W
T_{STG}	存储温度		-40—+150	$^{\circ}C$
T_j	工作结温		-40—+110	

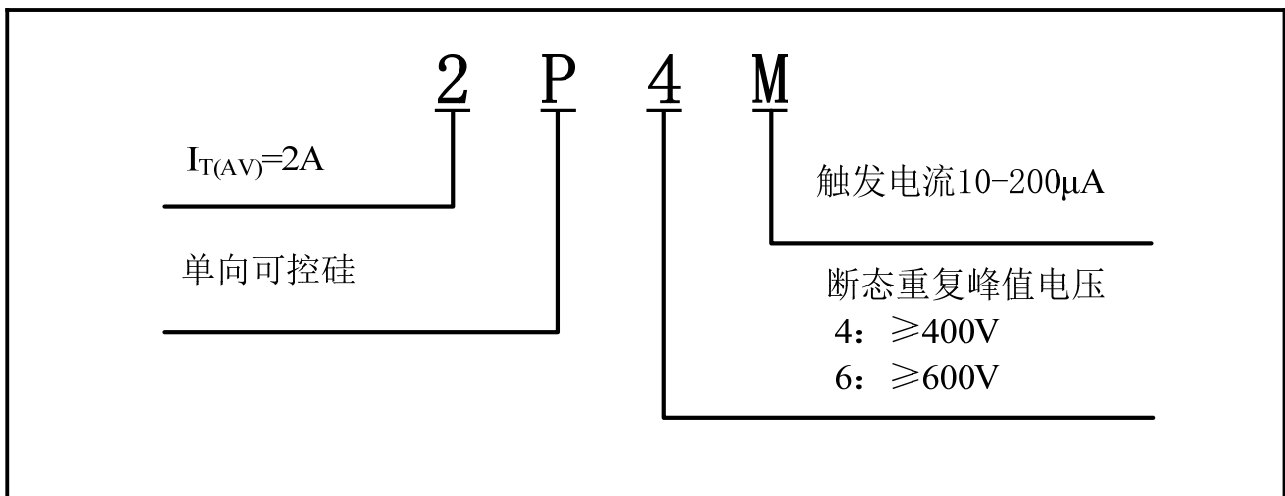
●产品电性能

符号	参数	测试条件	数值			单位
			最小值	典型值	最大值	
I_{GT}	门极触发电流	$V_D=6V, R_L=100\Omega,$ $R_{GK}=1k\Omega, \text{Fig. 6}$	10	-	200	μA
V_{GT}	门极触发电压	$V_D=12V, R_L=100\Omega,$ $R_{GK}=1k\Omega$	-	-	0.8	V
V_{GD}	门极不触发电压	$V_D=1/2V_{DRM}, R_{GK}=1k\Omega,$ $T_j=110^\circ C$	0.2	-	-	V
I_H	维持电流	$V_D=24V, R_{GK}=1k\Omega, I_{TM}=4A,$ $T_j=25^\circ C, \text{Fig. 6}$	-	1	3	mA
I_L	擎住电流	$I_G=1.2I_{GT}, \text{Fig. 6}$	-	-	4	mA
dV_D/dt	断态电压临界上升率	$V_D=2/3V_{DRM},$ $R_{GK}=1k\Omega, T_j=110^\circ C$	10	-	-	V/ μs
V_{TM}	通态压降	$I_{TM}=4A, \text{Fig. 4}$	-	-	1.55	V
I_{DRM} / I_{RRM}	断态重复峰值电流	$V_D=V_{DRM}/V_{RRM}, T_j=25^\circ C$	-	-	5	μA
		$V_D=V_{DRM}/V_{RRM}, T_j=110^\circ C$	-	-	100	μA

●热阻:

符号	参数		数值	单位	
$R_{th(j-c)}$	结到管壳的热阻(AC)		SOT-223-3L	20	$^\circ C/W$
$R_{th(j-a)}$	结到环境的热阻	$S=5cm^2$	SOT-223-3L	60	$^\circ C/W$

●型号、标识说明:



●参数特性曲线

FIG.1 最大功耗与均方根电流关系曲线图

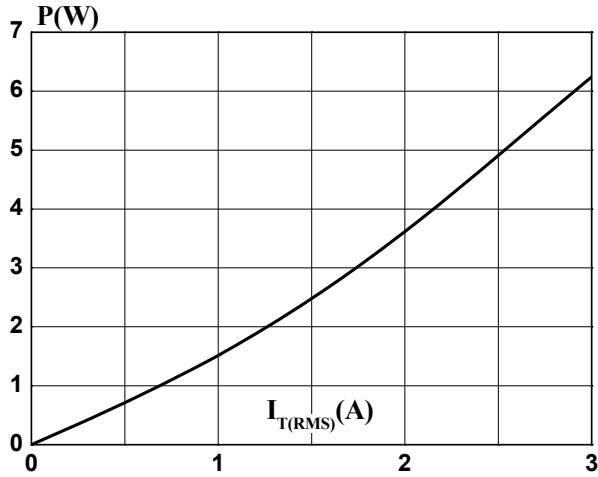


FIG.2:均方根电流与壳温关系曲线图

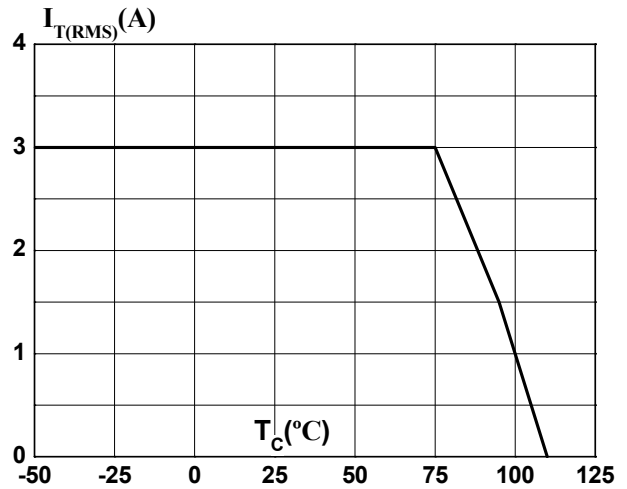


FIG.3: 峰值浪涌电流与周期数量关系图

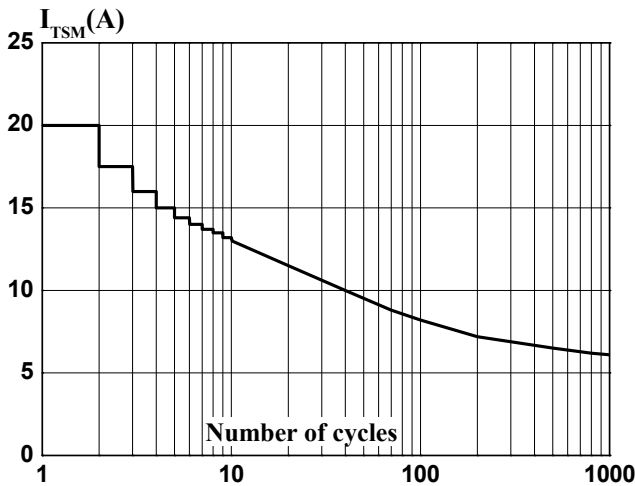


FIG.4: 输出特性图 (最大值图)

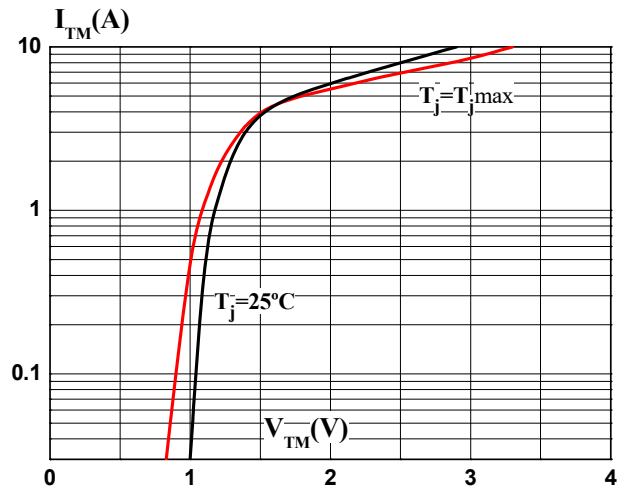


FIG.5: 非重复峰值浪涌电流与正弦波脉宽关系曲线图

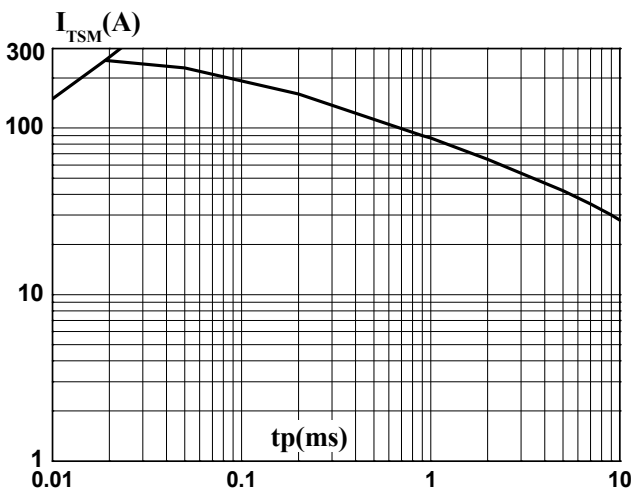
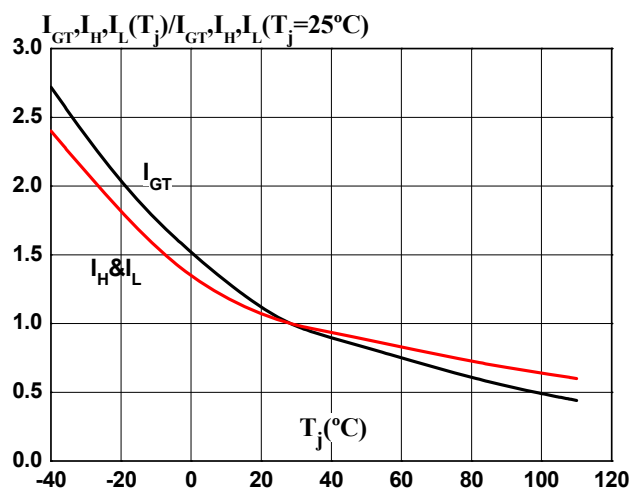
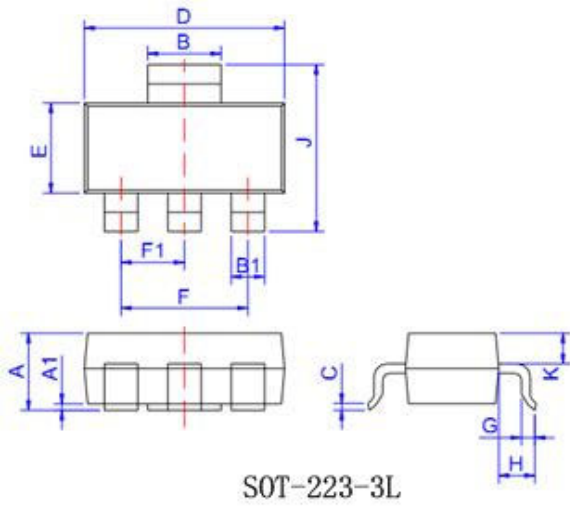


FIG.6: 门极触发电流、维持电流、擎住电流与结温关系图



●封装外形尺寸

SOT-223-3L



Ref.	Dimensions					
	Millimeters			Inches		
	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.
A	1.5	1.6	1.8	0.059	0.063	0.071
A1	0.01	0.06	0.10	0.001	0.002	0.004
B	2.9	3.0	3.1	0.114	0.118	0.122
B1	0.6	0.7	0.8	0.024	0.028	0.031
C	0.22	0.26	0.32	0.009	0.010	0.013
D	6.3	6.5	6.7	0.248	0.256	0.264
E	3.3	3.5	3.7	0.130	0.138	0.146
F		4.6			0.181	
F1		2.3			0.091	
G	0.7	0.9	1.1	0.028	0.035	0.043
H	1.5	1.75	2	0.059	0.069	0.079
J	6.7	7.0	7.3	0.264	0.276	0.287
K		0.9			0.035	