BT139产品规格书

16A 四象限双向可控硅

Rev.2

BT139

●产品特征:

NPNPN 五层结构的硅双向器件;

P型对通扩散隔离;

台面玻璃钝化工艺;

背面多层金属电极;

工作结温高;换向能力强;

高电压变化率 dV/dt;

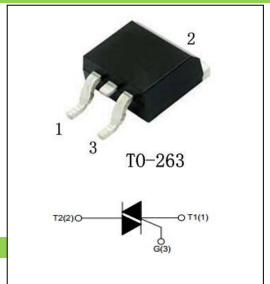
大电流变化率 dI/dt;

符合 RoHS 规范......

应 用:

加热控制器;调光/调速控制器;洗衣机;搅拌机;

果汁机; 电动工具; 吸尘器等家用电器



T1:主端子 T2:主端子 G:触发极

•主要参数:

符号	参数	数值	单位
$I_{T(RMS)}$	通态有效值电流	16	A
V _{DRM} / V _{RRM}	断态重复峰值电压	600/800	V
\mathbf{V}_{TM}	导通压降	1.55	V

●极限参数 (T_{CASE}=25℃):

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℃	600/800		V	
I _{T(RMS)}	通态均方根电流	TO-263(T _C ≤100°C), Fig. 1,2	16		A	
I _{TSM}	通态不重复浪涌电 流	全正弦波,T _j (init)=25℃, tp=20ms; Fig. 3,5	140		A	
I ² t	I ² t 值	正弦波脉冲,tp=10ms	98		A^2s	
dI _T /dt	通态电流临界上升 率	I_G =2* I_{GT} , tr \leq 10ns, F=120 H_Z , T_j =125° \mathbb{C}	I - II - III 50 IV 10		A/μs	
I _{GM}	门极峰值电流	tp=20μs, T _j =125 °C	2		A	
P _{GM}	门极峰值功率	tp=20μs, T _j =125℃	5		W	
P _{G(AV)}	门极平均功率	T _j =125 ℃	0.5		W	
T _{STG}	存储温度		-40+150		${\mathbb C}$	
Tj	工作结温		-40+125		C	

东莞市宇芯电子有限公司 DONGGUAN YUSHIN ELECTRONICS CO.,LTD 电话: 0769-89268116 传真: 0769-89268117

BT139产品规格书

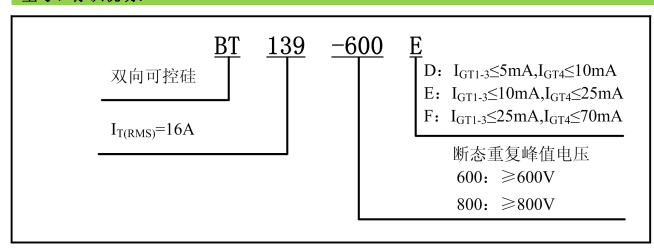
●产品电性能

符号	参数	测试条件		数值			单位
111 5	少 数			D	Е	F	平仏
T	I _{GT} 门极触发电流	$V_D=12V$,	.	≤5	≤10	≤25	4
1GT		$I_{T}=0.1A,$ $T_{j}=25^{\circ}C,$	IV	≤10	≤25	≤70	mA
$ m V_{GT}$	门极触发电压	Fig. 6	I - II -III-IV		≤1.3		V
$ m V_{GD}$	门极不触发电压	V _D =V _{DRM} , T _j =125 °C		≥0.2			V
I_{H}	维持电流	$V_D=12V$, $I_{GT}=0.1A$,	I - II -III-IV	≤10	≤25	≤30	mA
τ_	擎住电流	$T_j=25^{\circ}\mathbb{C}$,	I -III-IV	≤15	≤30	≤40	mA
$I_{ m L}$		Fig. 6	II	≤20	≤40	≤70	mA
dV _D /dt	断态电压临界 上升率	V _D =67%V _{DRM} , 门极开路 T _j =125℃		≥10	≥20	≥50	V/µs
V_{TM}	通态压降	I _{TM} =20A, tp=380μs, Fig. 4		≤1.55			V
I/I	断态重复峰值电	$V_D=V_{DRM}/V_{RRM}$, $T_j=25$ °C		≤5	≤5	≤5	μА
I _{DRM} / I _{RRM} 流	流	$V_D = V_{DRM}/V_{DRM}$	$T_{RRM}, T_j = 125 ^{\circ}\text{C}$	≤1	≤1	≤1	mA

●热阻:

符号	参数			数值	单位
Rth (j-c)	结到管壳的热阻(AC)		TO-263	1.2	°C/W
Rth (j-a)	结到环境的热阻	S=1cm ²	TO-263	45	°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

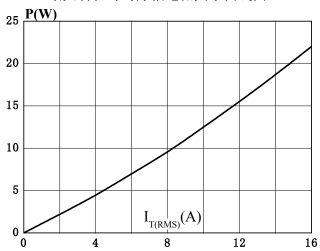


FIG.3: 峰值浪涌电流与周期数量关系图

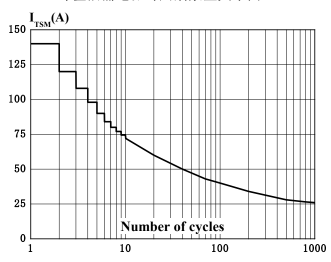


FIG.5: 非重复峰值浪涌电流与正弦波脉宽 关系曲线

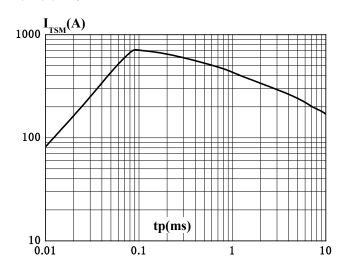


FIG.2:均方根电流与壳温关系曲线图

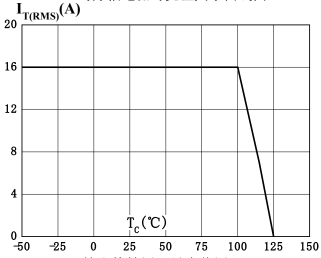


FIG.4: 输出特性图(最大值图)

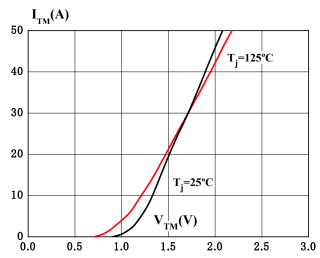
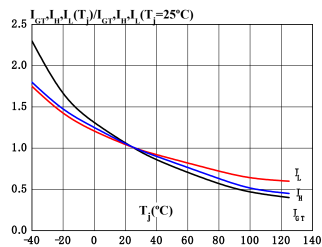


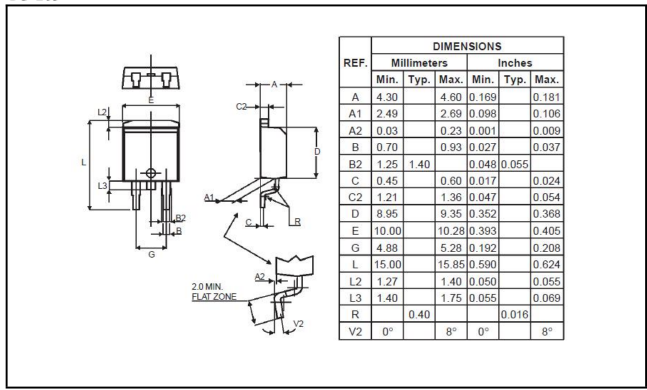
FIG.6: 门极触发电流、维持电流、擎住电流与结温关系曲线图



BT139产品规格书

●封装外形尺寸

TO-263



●修订记录:

日期	修订次数	修订内容
2016-11-01	2	重新修订了特性曲线图
2016-08-15	1	第一版