



## JST131V-800T 1A TRIAC

Rev.A.1.1

### DESCRIPTION:

The JST131V-800T is a 1A TRIAC  
 AC by I<sub>T</sub> rate ON / OFF to  
 it  
 it  
 to P<sub>G</sub>  
 SOT 23 is BLS in .

### MAIN FEATURES

### ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

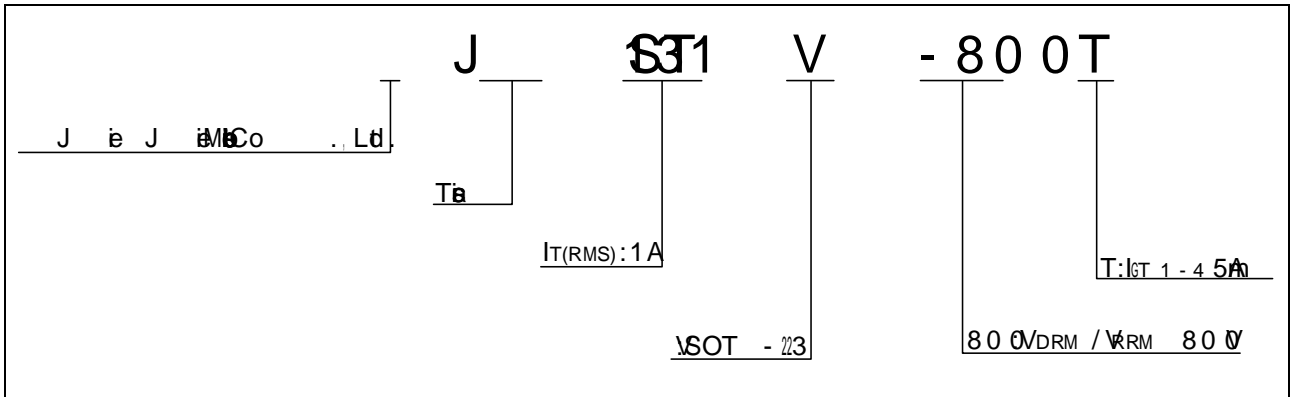
Parameter	Symbol	Value	Unit
Storage temperature	T <sub>s</sub>	40 ~ 150	
Operating temperature	T <sub>j</sub>	40 ~ 125	
Repetitive peak reverse voltage (T <sub>j</sub> =25 °C)	V <sub>DRM</sub>	800	V
Repetitive peak forward voltage (T <sub>j</sub> =25 °C)	V <sub>RRM</sub>	800	V
RMS current (T <sub>c</sub> =98 °C)	I <sub>T(RMS)</sub>	1	A
Non-repetitive surge current (I <sub>GT</sub> =20mA, T <sub>j</sub> =25 °C)	I <sub>TSM</sub>	16.5	A
Non-repetitive surge current (I <sub>GT</sub> =16.6mA, T <sub>j</sub> =25 °C)		18	
Surge energy (I <sub>GT</sub> =20mA, T <sub>j</sub> =25 °C)	I <sup>2</sup> t	1.36	A <sup>2</sup> s
Clamping voltage (I <sub>G</sub> =2mA, I <sub>GT</sub> =100mA, f=100Hz, T <sub>j</sub> =125 °C)	d/d	30	A/μs
		20	
Peak gate current (I <sub>GT</sub> =20μs, T <sub>j</sub> =125 °C)	I <sub>GM</sub>	2	A
Average power (T <sub>j</sub> =125 °C)	P <sub>G(AV)</sub>	0.5	W
Peak power	P <sub>GM</sub>	5	W

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Symbol	Test Condition	Quadrant	Value		Unit
$I_{GT}$	$V_D = 12V$ $R_L = 33\Omega$	ALL	MAX .	5	$\mu A$
$V_{GT}$		ALL	MAX .	1.3	V
$V_{GD}$	$V_D = V_{DRM}$ $T_j = 125^\circ C$ $R_L = 3.3\Omega$	ALL	MIN .	0.2	V
$I_L$	$I_G = 1 \cdot I_{GT}$	- -	MAX .	5	$\mu A$
				10	
$I_H$	$I_T = 50 \mu A$		MAX .	5	$\mu A$
$\frac{dV}{dt}$	$V_D = 540V$ $V_{GS} = 0V$ $T_j = 110^\circ C$		MIN .	20	V/ $\mu s$

(d)  $\frac{dV}{dt} = 5$

ORDERING INFORMATION



MARKING

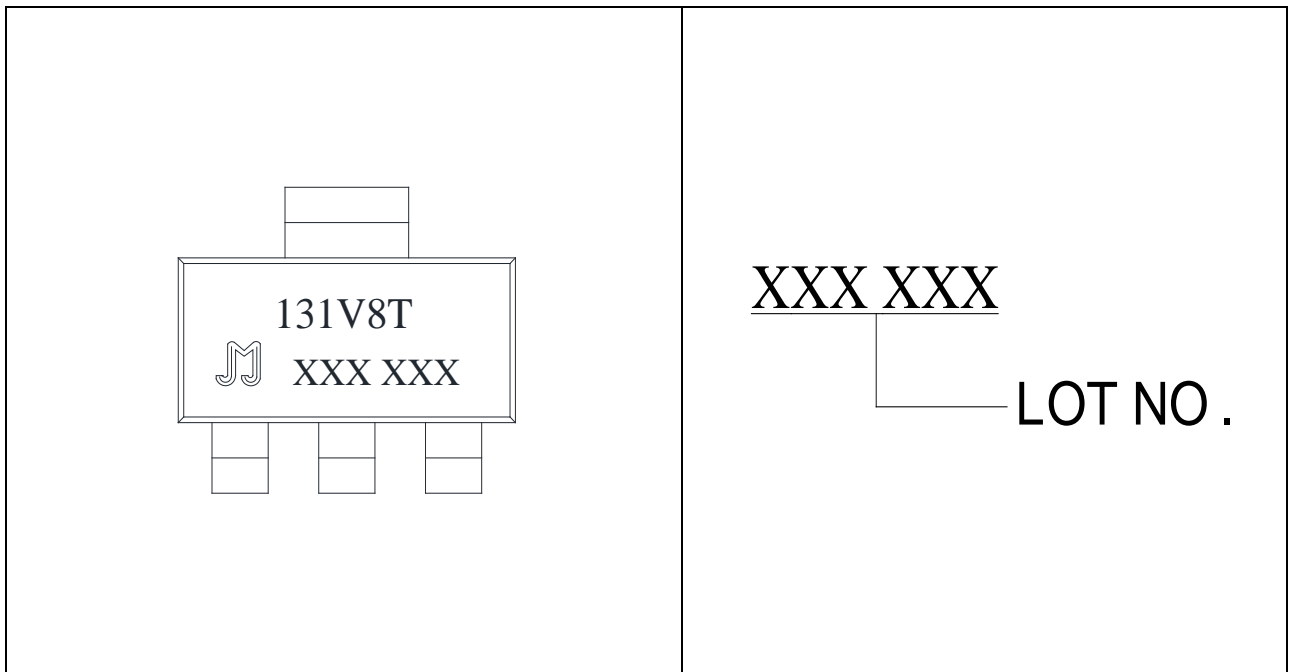


FIG.1:  $M_{T(RMS)}$

$\rho = 0.004 \text{ g/cm}^3$

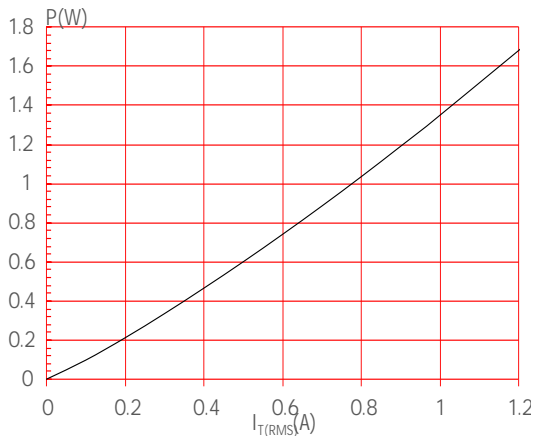


FIG.3:  $M_{T(RMS)}$

$\rho = 0.004 \text{ g/cm}^3$

thickness:  $35\mu\text{m}$ (full cycle)

FIG.2:  $M_{T(RMS)}$

$\rho = 0.004 \text{ g/cm}^3$

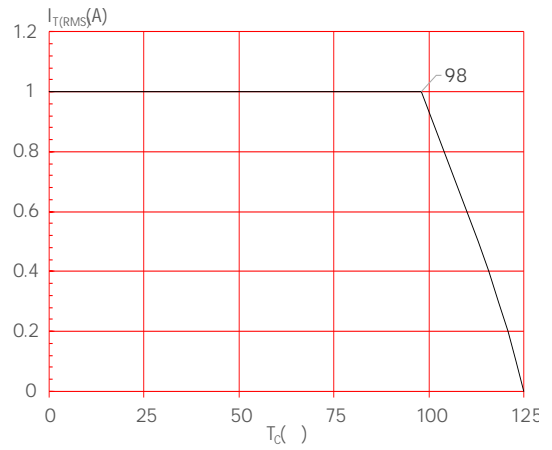
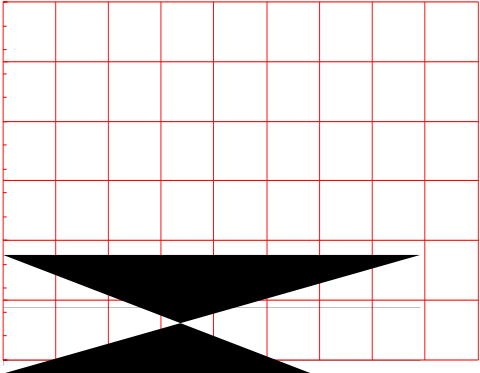


FIG.4:  $S_{CTB}$

$S_{CTB} = 0.8 \text{ CTB (A)} - 33 \text{ mV} \cdot 0.395286 \text{ I} \cdot 0.9 \text{ W} 542 \text{ J} \cdot 57725$

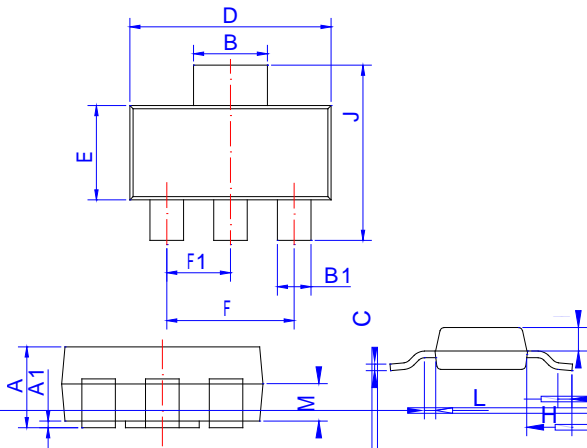
FIG.7: ~~Routing~~  
~~Grid~~  
~~pin~~





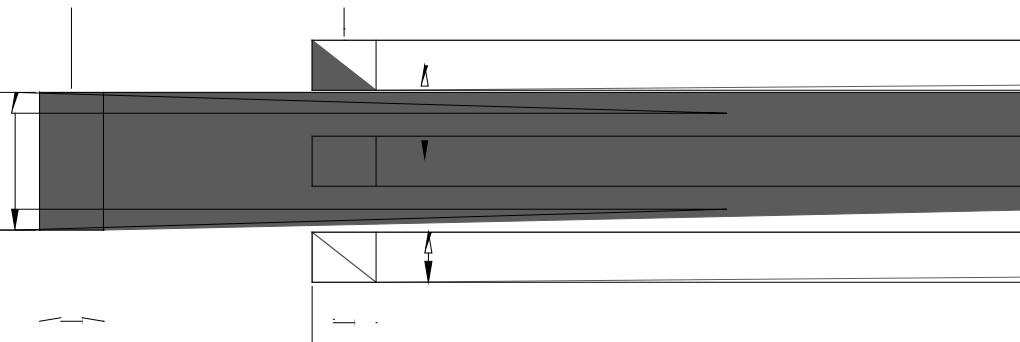


PACKAGE MECHANICAL DATA

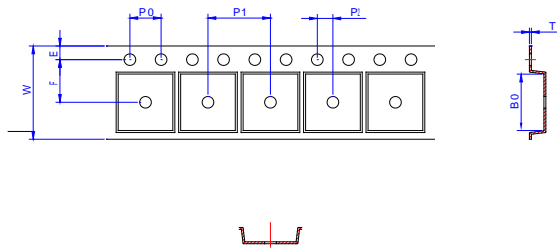


Ré	Dim					
	Min			Max		
	Min	Typ	Max	Min	Typ	Max
A	1.50	1.60	1.80	0.059	0.063	0.071
A1	0.01	0.06	0.10	0.0010	0.002	0.004
B	2.90	3.00	3.10	0.114	0.118	0.12
B1	0.60	0.70	0.80	0.024	0.028	0.031
C	0.2	0.26	0.32	0.0090	0.01	0.013
D	6.30	6.50	6.70	0.248	0.256	0.264
E	3.30	3.50	3.70	0.130	0.138	0.146
F	4.40		4.80	0.173		0.189
F1	2.20		2.40	0.087		0.094
G	0.50		1.00	0.020		0.039
H	1.50	1.75	2.00	0.059	0.069	0.079
J	6.70	7.00	7.30	0.264	0.276	0.287
	0.80		1.00	0.031		0.039
L	0.40		0.80	0.016		0.031
M	0.75		0.95	0.030		0.037

FOOTPRINTSOT-223(dimensions in mm)



DELIVERY MODE



Ré	Dim					
	Min			Max		
	Min	Typ	Max	Min	Typ	Max
W	-		12.30	-		0.482
E	1.65	1.75	1.85	0.065	0.069	0.070
F	5.45	5.50	5.55	0.215	0.217	0.219
D0		1.55	1.60		0.061	0.063
D1		-	-			
P0	3.90	4.00	4.10	0.154	0.157	0.161
P1	7.90	8.00	8.10	0.311	0.315	0.319
P2	1.95	2.00	2.05	0.077	0.079	0.080
10P0	39.80	40.00	40.20	1.567	1.575	1.583
A0	6.85	6.95	7.05	0.269	0.273	0.276
B0	7.15	7.25	7.35	0.280	0.284	0.288
Ø	1.95	2.05	2.15	0.076	0.080	0.080
T	0.20	0.25	0.30	0.008	0.010	0.010

1. 本公司之產品，其品質均符合 ISO9001 國際標準，且均經國家權威機構認證，品質優良，價格公道，歡迎各界人士垂詢。

2. 本公司之產品，其品質均符合 ISO9001 國際標準，且均經國家權威機構認證，品質優良，價格公道，歡迎各界人士垂詢。

3. 本公司之產品，其品質均符合 ISO9001 國際標準，且均經國家權威機構認證，品質優良，價格公道，歡迎各界人士垂詢。

4. 本公司之產品，其品質均符合 ISO9001 國際標準，且均經國家權威機構認證，品質優良，價格公道，歡迎各界人士垂詢。

5. 本公司之產品，其品質均符合 ISO9001 國際標準，且均經國家權威機構認證，品質優良，價格公道，歡迎各界人士垂詢。

6. 本公司之產品，其品質均符合 ISO9001 國際標準，且均經國家權威機構認證，品質優良，價格公道，歡迎各界人士垂詢。

7. 本公司之產品，其品質均符合 ISO9001 國際標準，且均經國家權威機構認證，品質優良，價格公道，歡迎各界人士垂詢。

8. 本公司之產品，其品質均符合 ISO9001 國際標準，且均經國家權威機構認證，品質優良，價格公道，歡迎各界人士垂詢。

9. 本公司之產品，其品質均符合 ISO9001 國際標準，且均經國家權威機構認證，品質優良，價格公道，歡迎各界人士垂詢。

10. 本公司之產品，其品質均符合 ISO9001 國際標準，且均經國家權威機構認證，品質優良，價格公道，歡迎各界人士垂詢。