

V_p	4	k
-------	---	---

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Symbol	Test Condition	Quadrant	Value	Unit
I_G	$V_D = R_{L3}$	- -	0	A
			0	
V_G		A	1	V
V_D	$V_D \leq V_{DM} T_{j2}$ $R_{L3} \leq k$	A	0	V
I_L	$I_G = 2 I_G$	- -	0	A
			0	
I_H	$I_{T5} \leq$		0	A
t_r	$V_D = 0$ ϕ $r_{Tj} = 2$		0	V/ μ s
t_f	ϕ ϕ j_2		5	V/ μ s
t_b	$I_G \leq 1$ $I_A \leq 4$ $I_R \leq 4$		5	μ s
t_b	T_{j2}	TP	0	

STATIC CHARACTERISTICS

Symbol	Parameter	Value(MAX.)	Unit	
V_{IM}	$I_{IM} = 10$ p_0 μ s T_{j2}	1.5	V	
V_D	$T_{j1} \leq 2$	0	V	
R_D	$T_{j1} \leq 2$	3	m	
I_{IM}	$V_D \leq V_{DM} V_R \leq R_{RM}$	T_{j2}	5	μ A
I_{RM}		$T_{j1} \leq 2$	0	A

THERMAL RESISTANCES

Symbol	Parameter	Value	Unit
$R_{\theta j-c}$	j_{cS}	2	W
$R_{\theta j-a}$	j_0 in ϕ	0	W

ORDERING INFORMATION

Order code	Voltage V _{DRM} /V _{RRM} (V)	IGT(mA)		Package	Base qty. (pcs)	Delivery mode
		-	-			
JST137C-800G	800	50	100	TO-220C	50	Tube

Document Revision History

①	②	③
A .14,0	A 10	④
⑤	A 1.1	R⑥ ⑦ ⑧

1. 规格书
2. 规格书
3. 规格书
4. 规格书
5. 规格书
6. 规格书
7. 规格书
8. 规格书
9. 规格书
10. 规格书
11. 规格书
12. 规格书
13. 规格书
14. 规格书
15. 规格书
16. 规格书
17. 规格书
18. 规格书
19. 规格书
20. 规格书
21. 规格书
22. 规格书
23. 规格书
24. 规格书
25. 规格书
26. 规格书
27. 规格书
28. 规格书
29. 规格书
30. 规格书
31. 规格书
32. 规格书
33. 规格书
34. 规格书
35. 规格书
36. 规格书
37. 规格书
38. 规格书
39. 规格书
40. 规格书
41. 规格书
42. 规格书
43. 规格书
44. 规格书
45. 规格书
46. 规格书
47. 规格书
48. 规格书
49. 规格书
50. 规格书
51. 规格书
52. 规格书
53. 规格书
54. 规格书
55. 规格书
56. 规格书
57. 规格书
58. 规格书
59. 规格书
60. 规格书
61. 规格书
62. 规格书
63. 规格书
64. 规格书
65. 规格书
66. 规格书
67. 规格书
68. 规格书
69. 规格书
70. 规格书
71. 规格书
72. 规格书
73. 规格书
74. 规格书
75. 规格书
76. 规格书
77. 规格书
78. 规格书
79. 规格书
80. 规格书
81. 规格书
82. 规格书
83. 规格书
84. 规格书
85. 规格书
86. 规格书
87. 规格书
88. 规格书
89. 规格书
90. 规格书
91. 规格书
92. 规格书
93. 规格书
94. 规格书
95. 规格书
96. 规格书
97. 规格书
98. 规格书
99. 规格书
100. 规格书

规格书

规格书

规格书

 JieJie Microelectronics Co., Ltd.

0 5 规格书

规格书

规格书