

1,5 SMCJ 6,5 ... 1,5 SMCJ 150CA



Surface mount diode

Unidirectional and bidirectional Transient Voltage Suppressor diodes

1,5 SMCJ 6,5 ... 1,5 SMCJ 150CA

Pulse Power

Dissipation: 1500 W

Stand-off

voltage: 6,5 ... 150 V

Features

- Max. solder temperature: 260°C
- Plastic material has UL classification 94V-0
- For bidirectional types (suffix "C" or "CA") electrical character. apply in both directions
- The standard tolerance of the breakdown voltage for each type is ±10%. Suffix "A" denotes a tolerance of ±5% for the breakdown voltage

Mechanical Data

- Plastic case: SMC / DO-214AB
- Weight approx.: 0,21 g
- Terminals: plated terminals solderable per MIL-STD-750
- Mounting position: any
- Standard packaging: 3000 pieces per reel

1) Non-repetitive current pulse see curve $I_{PPM} = f(t_r)$

2) Mounted on P.C. board with 50 mm² copper pads at each terminal

3) Unidirectional diodes only

| Absolute Maximum Ratings | | $T_A = 25\text{ °C}$, unless otherwise specified | |
|--------------------------|---|---|-------|
| Symbol | Conditions | Values | Units |
| P_{PPM} | Peak pulse power dissipation (10/1000 μ s waveform), ¹⁾ $T_a = 25\text{ °C}$ | 1500 | W |
| $P_{M(AV)}$ | Steady state power dissipation ²⁾ , $T_a = 25\text{ °C}$ | 5 | W |
| I_{FSM} | Peak forward surge current, 60 Hz half sine-wave, ³⁾ $T_a = 25\text{ °C}$ | 100 | A |
| R_{thA} | Max. thermal resistance junction to ambient ²⁾ | 50 | K/W |
| R_{thT} | Max. thermal resistance junction to terminal | 10 | K/W |
| T_j | Operating junction temperature | -50 ... +150 | °C |
| T_s | Storage temperature | -50 ... +150 | °C |
| V_f | Max. instant. forw. voltage $I_f = 25\text{ A}$ ³⁾ | <3,0 | V |
| | | - | V |

| Type | Characteristics | | | | | | |
|---------------|--------------------------|------------------|--------------------------|-----------|--------------------------|----------------------------------|----------------|
| | Stand-off voltage@ I_D | | Breakdown voltage@ I_T | | Test current I_T mA | Max. clamping voltage@ I_{PPM} | |
| | V_{WM} V | I_D μ A | min. V | max. V | | V_C V | I_{PPM} A |
| 1,5 SMCJ 6,5 | 6,5 | 500 | 7,2 | 8,8 | 10 | 12,3 | 122 |
| 1,5 SMCJ 6,5A | 6,5 | 500 | 7,2 | 8 | 10 | 11,2 | 134 |
| 1,5 SMCJ 7,0 | 7 | 200 | 7,8 | 9,5 | 10 | 13,3 | 113 |
| 1,5 SMCJ 7,0A | 7 | 200 | 7,8 | 8,7 | 10 | 12 | 125 |
| 1,5 SMCJ 7,5 | 7,5 | 100 | 8,3 | 10,1 | 1 | 14,3 | 105 |
| 1,5 SMCJ 7,5A | 7,5 | 100 | 8,3 | 9,2 | 1 | 12,9 | 116 |
| 1,5 SMCJ 8,0 | 8 | 50 | 8,9 | 10,9 | 1 | 15 | 100 |
| 1,5 SMCJ 8,0A | 8 | 50 | 8,9 | 9,9 | 1 | 13,6 | 110 |
| 1,5 SMCJ 8,5 | 8,5 | 10 | 9,4 | 11,5 | 1 | 15,9 | 94,3 |
| 1,5 SMCJ 8,5A | 8,5 | 10 | 9,4 | 10,4 | 1 | 14,4 | 104 |
| 1,5 SMCJ 9,0 | 9 | 5 | 10 | 12,2 | 1 | 16,9 | 88,8 |
| 1,5 SMCJ 9,0A | 9 | 5 | 10 | 11,1 | 1 | 15,4 | 97,4 |
| 1,5 SMCJ 10 | 10 | 5 | 11,1 | 13,5 | 1 | 18,8 | 79,8 |
| 1,5 SMCJ 10A | 10 | 5 | 11,1 | 12,3 | 1 | 17 | 88,2 |
| 1,5 SMCJ 11 | 11 | 5 | 12,2 | 14,9 | 1 | 20,1 | 74,6 |
| 1,5 SMCJ 11A | 11 | 5 | 12,2 | 13,5 | 1 | 18,2 | 82,4 |
| 1,5 SMCJ 12 | 12 | 5 | 13,3 | 16,2 | 1 | 22 | 68,2 |
| 1,5 SMCJ 12A | 12 | 5 | 13,3 | 14,8 | 1 | 19,9 | 75,4 |
| 1,5 SMCJ 13 | 13 | 5 | 14,4 | 17,6 | 1 | 23,8 | 63 |
| 1,5 SMCJ 13A | 13 | 5 | 14,4 | 16 | 1 | 21,5 | 69,8 |
| 1,5 SMCJ 14 | 14 | 5 | 15,6 | 19 | 1 | 25,8 | 58,1 |
| 1,5 SMCJ 14A | 14 | 5 | 15,6 | 17,3 | 1 | 23,2 | 64,7 |
| 1,5 SMCJ 15 | 15 | 5 | 16,7 | 20,4 | 1 | 26,9 | 55,8 |
| 1,5 SMCJ 15A | 15 | 5 | 16,7 | 18,6 | 1 | 24,4 | 61,5 |
| 1,5 SMCJ 16 | 16 | 5 | 17,8 | 21,7 | 1 | 28,8 | 52,1 |
| 1,5 SMCJ 16A | 16 | 5 | 17,8 | 19,8 | 1 | 26 | 57,7 |
| 1,5 SMCJ 17 | 17 | 5 | 18,9 | 23,1 | 1 | 30,5 | 49,2 |
| 1,5 SMCJ 17A | 17 | 5 | 18,9 | 21 | 1 | 27,6 | 54,3 |
| 1,5 SMCJ 18 | 18 | 5 | 20 | 24,4 | 1 | 32,2 | 46,6 |
| 1,5 SMCJ 18A | 18 | 5 | 20 | 22,2 | 1 | 29,2 | 51,4 |
| 1,5 SMCJ 20 | 20 | 5 | 22,2 | 27,1 | 1 | 35,8 | 41,9 |
| 1,5 SMCJ 20A | 20 | 5 | 22,2 | 24,6 | 1 | 32,4 | 46,3 |
| 1,5 SMCJ 22 | 22 | 5 | 24,4 | 29,8 | 1 | 39,4 | 38,1 |
| 1,5 SMCJ 22A | 22 | 5 | 24,4 | 27,1 | 1 | 35,5 | 42,3 |
| 1,5 SMCJ 24 | 24 | 5 | 26,7 | 32,6 | 1 | 43 | 34,9 |
| 1,5 SMCJ 24A | 24 | 5 | 26,7 | 29,6 | 1 | 38,9 | 38,6 |
| 1,5 SMCJ 26 | 26 | 5 | 28,9 | 35,3 | 1 | 46,6 | 32,2 |
| 1,5 SMCJ 26A | 26 | 5 | 28,9 | 32,1 | 1 | 42,1 | 35,6 |
| 1,5 SMCJ 28 | 28 | 5 | 31,1 | 37,9 | 1 | 50 | 30 |

1,5 SMCJ 6,5 ... 1,5 SMCJ 150CA

| Type | Characteristics | | | | | | |
|---------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|--|-----------------------|
| | Stand-off voltage@I _D | | Breakdown voltage@I _T | | Test current I _T mA | Max. clamping voltage@I _{PPM} | |
| | V _{WM} V | I _D μA | min. V | max. V | | V _C V | I _{PPM} A |
| 1,5 SMCJ 28A | 28 | 5 | 31,1 | 34,5 | 1 | 45,4 | 33 |
| 1,5 SMCJ 30 | 30 | 5 | 33,3 | 40,1 | 1 | 53,5 | 28 |
| 1,5 SMCJ 30A | 30 | 5 | 33,3 | 36,9 | 1 | 48,4 | 31 |
| 1,5 SMCJ 33 | 33 | 5 | 36,7 | 44,8 | 1 | 59 | 25,4 |
| 1,5 SMCJ 33A | 33 | 5 | 36,7 | 40,7 | 1 | 53,3 | 28,1 |
| 1,5 SMCJ 36 | 36 | 5 | 40 | 48,8 | 1 | 64,3 | 23,3 |
| 1,5 SMCJ 36A | 36 | 5 | 40 | 44,4 | 1 | 58,1 | 25,8 |
| 1,5 SMCJ 40 | 40 | 5 | 44,4 | 54,2 | 1 | 71,4 | 21 |
| 1,5 SMCJ 40A | 40 | 5 | 44,4 | 49,3 | 1 | 64,5 | 23,3 |
| 1,5 SMCJ 43 | 43 | 5 | 47,8 | 58,3 | 1 | 76,7 | 19,6 |
| 1,5 SMCJ 43A | 43 | 5 | 47,8 | 53,1 | 1 | 69,4 | 21,6 |
| 1,5 SMCJ 45 | 45 | 5 | 50 | 61 | 1 | 80,3 | 18,7 |
| 1,5 SMCJ 45A | 45 | 5 | 50 | 55,5 | 1 | 72,7 | 20,6 |
| 1,5 SMCJ 48 | 48 | 5 | 53,3 | 65 | 1 | 85,5 | 17,5 |
| 1,5 SMCJ 48A | 48 | 5 | 53,3 | 59,2 | 1 | 77,4 | 19,4 |
| 1,5 SMCJ 51 | 51 | 5 | 56,7 | 69,2 | 1 | 91,1 | 16,5 |
| 1,5 SMCJ 51A | 51 | 5 | 56,7 | 62,9 | 1 | 82,4 | 18,2 |
| 1,5 SMCJ 54 | 54 | 5 | 60 | 73,2 | 1 | 96,3 | 15,6 |
| 1,5 SMCJ 54A | 54 | 5 | 60 | 66,6 | 1 | 87,1 | 17,2 |
| 1,5 SMCJ 58 | 58 | 5 | 64,4 | 78,6 | 1 | 103 | 14,6 |
| 1,5 SMCJ 58A | 58 | 5 | 64,4 | 71,5 | 1 | 93,6 | 16 |
| 1,5 SMCJ 60 | 60 | 5 | 66,7 | 81,4 | 1 | 107 | 14 |
| 1,5 SMCJ 60A | 60 | 5 | 66,7 | 74 | 1 | 96,8 | 15,5 |
| 1,5 SMCJ 64 | 64 | 5 | 71,1 | 86,7 | 1 | 114 | 13,2 |
| 1,5 SMCJ 64A | 64 | 5 | 71,1 | 78,9 | 1 | 103 | 14,6 |
| 1,5 SMCJ 70 | 70 | 5 | 77,8 | 94,9 | 1 | 125 | 12 |
| 1,5 SMCJ 70A | 70 | 5 | 77,8 | 86,4 | 1 | 113 | 13,3 |
| 1,5 SMCJ 75 | 75 | 5 | 83,3 | 102 | 1 | 134 | 11,2 |
| 1,5 SMCJ 75A | 75 | 5 | 83,3 | 92,5 | 1 | 121 | 12,4 |
| 1,5 SMCJ 78 | 78 | 5 | 86,7 | 106 | 1 | 139 | 10,8 |
| 1,5 SMCJ 78A | 78 | 5 | 86,7 | 96,2 | 1 | 126 | 11,9 |
| 1,5 SMCJ 85 | 85 | 5 | 94,4 | 115 | 1 | 151 | 9,9 |
| 1,5 SMCJ 85A | 85 | 5 | 94,4 | 105 | 1 | 137 | 10,9 |
| 1,5 SMCJ 90 | 90 | 5 | 100 | 122 | 1 | 160 | 9,4 |
| 1,5 SMCJ 90A | 90 | 5 | 100 | 111 | 1 | 146 | 10,3 |
| 1,5 SMCJ 100 | 100 | 5 | 111 | 135 | 1 | 179 | 8,4 |
| 1,5 SMCJ 100A | 100 | 5 | 111 | 123 | 1 | 162 | 9,3 |
| 1,5 SMCJ 110 | 110 | 5 | 122 | 149 | 1 | 196 | 7,7 |
| 1,5 SMCJ 110A | 110 | 5 | 122 | 135 | 1 | 177 | 8,5 |
| 1,5 SMCJ 120 | 120 | 5 | 133 | 162 | 1 | 214 | 7 |
| 1,5 SMCJ 120A | 120 | 5 | 133 | 148 | 1 | 193 | 7,8 |
| 1,5 SMCJ 130 | 130 | 5 | 144 | 176 | 1 | 231 | 6,5 |
| 1,5 SMCJ 130A | 130 | 5 | 144 | 160 | 1 | 209 | 7,2 |
| 1,5 SMCJ 150 | 150 | 5 | 167 | 204 | 1 | 268 | 5,6 |
| 1,5 SMCJ 150A | 150 | 5 | 167 | 185 | 1 | 243 | 6,2 |

Dimensions in mm

1,5 SMCJ 6,5 ... 1,5 SMCJ 150CA

