

1.5SMCJ5.0 ... 1.5SMCJ170CA SMD Transient Voltage Suppressor Diodes SMD Spannungs-Begrenzer-Dioden	P_{PPM} = 1500 W P_{M(AV)} = 5.0 W T_{jmax} = 150°C	V_{WM} = 5.0 ... 170 V V_{BR} = 6.8 ... 200 V
---	--	--

Version 2018-10-26

SMC
~ DO-214AB

Dimensions - Maße [mm]

Type Code = V_{WM}. Cathode mark only at unidirectional types

Typ-Code = V_{WM}. Kathoden-Markierung nur bei unidirektionalen Typen

Typical Applications

Over-voltage protection
ESD protection
Free-wheeling diodes
Commercial grade
Suffix -Q: AEC-Q101 compliant ¹⁾
Suffix -AQ: AEC-Q101 qualified ¹⁾

Features

Uni- and Bidirectional versions
Peak pulse power of 1500 W (10/1000 μs waveform)
Very fast response time
Further available:
1.5SMC220...550CA
having V_{BR} = 220 ... 550 V
Compliant to RoHS, REACH, Conflict Minerals ¹⁾



Mechanical Data ¹⁾

Taped and reeled 3000 / 13
Weight approx. 0.21 g
Case material UL 94V-0
Solder & assembly conditions 260°C/10s
MSL = 1

Typische Anwendungen

Schutz gegen Überspannung
ESD-Schutz
Freilauf-Dioden
Standardausführung
Suffix -Q: AEC-Q101 konform ¹⁾
Suffix -AQ: AEC-Q101 qualifiziert ¹⁾

Besonderheiten

Uni- und Bidirektionale Versionen
1500 W Impuls-Verlustleistung (10/1000 μs Strom-Impuls)
Sehr schnelle Ansprechzeit
Auch erhältlich:
1.5MC220...550CA
mit V_{BR} = 220 ... 550V
Konform zu RoHS, REACH, Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾

Gegurtet auf Rolle
Gewicht ca.
Gehäusematerial
Löt- und Einbaubedingungen

For bidirectional types (suffix "C" or "CA"), electrical characteristics apply in both directions.
Für bidirektionale Dioden (mit Suffix "C" oder "CA") gelten die elektrischen Werte in beiden Richtungen.

Maximum ratings ²⁾

Grenzwerte ²⁾

Peak pulse power dissipation (10/1000 μs waveform) Impuls-Verlustleistung (Strom-Impuls 10/1000 μs)		P _{PPM}	1500 W ³⁾
Steady state power dissipation – Verlustleistung im Dauerbetrieb	T _T = 75°C	P _{M(AV)}	5 W
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwellen 60 Hz (8.3 ms)	I _{FSM}	100 A ⁴⁾
Junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _j T _s	-50...+150°C -50...+150°C

Characteristics

Kennwerte

Max. instantaneous forward voltage Augenblickswert der Durchlass-Spannung	I _F = 25 A V _{BR} ≤ 200 V	V _F	< 3.0 V ⁴⁾
Typ. thermal resistance junction to ambient – Typ. Wärmewiderstand Sperrschicht-Umgebung Typ. Thermal resistance junction to terminal – Typ. Wärmewiderstand Sperrschicht-Anschluss		R _{thA} R _{thT}	33 K/W ⁵⁾ 10 K/W

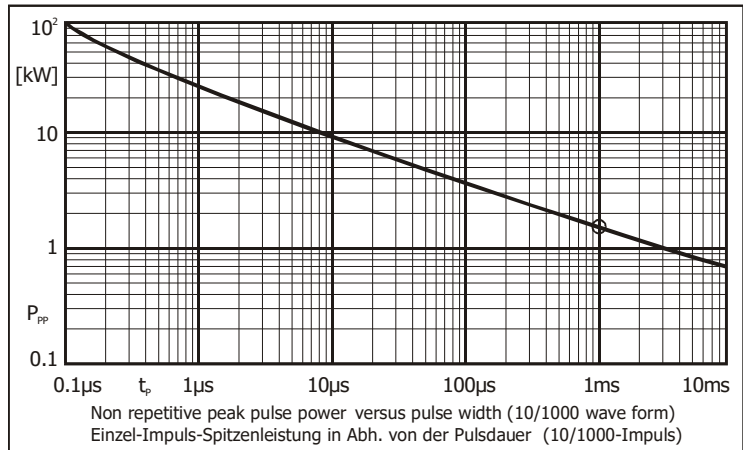
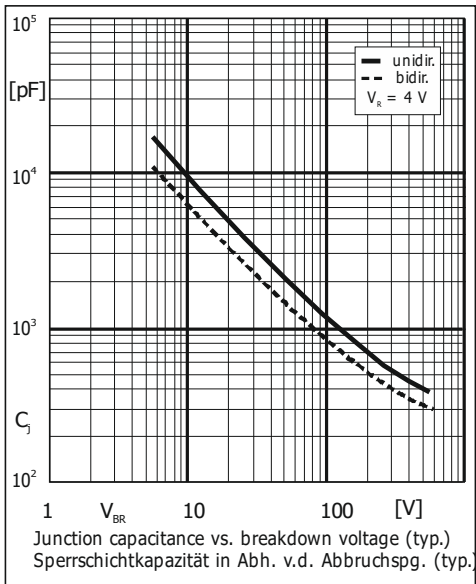
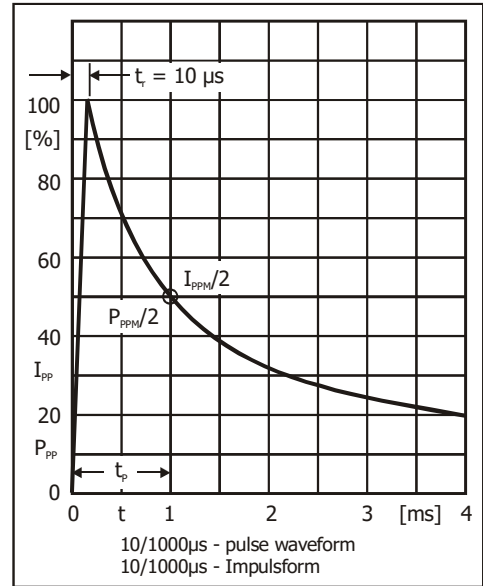
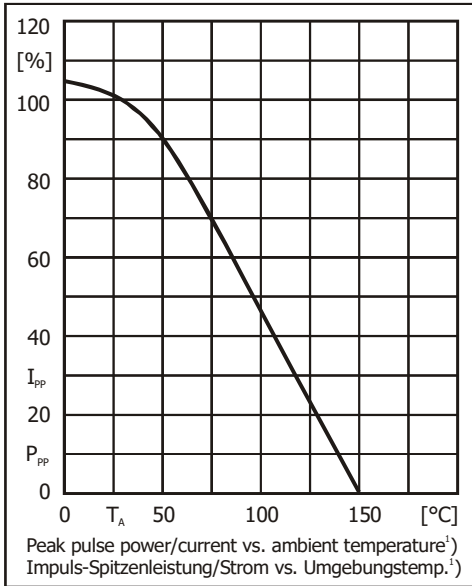
- Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book
Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches
- T_A = 25°C unless otherwise specified – T_A = 25°C wenn nicht anders angegeben
- Non-repetitive pulse see curve I_{pp} = f(t) / P_{pp} = f(t)
Höchstzulässiger Spitzenwert eines einmaligen Impulses, siehe Kurve I_{pp} = f(t) / P_{pp} = f(t)
- Unidirectional diodes only – Nur für unidirektionale Dioden
- Mounted on P.C. board with 50 mm² copper pads at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 50 mm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss

Characteristics (T_j = 25°C)Kennwerte (T_j = 25°C)

Type Typ 1.5SMCJ...		Stand-off voltage Sperrspannung	Max. rev. current Max. Sperrstrom at / bei V _{WM}	Breakdown voltage at I _T = 1 mA Abbruch-Spannung bei I _T = 1 mA) I _T = 10 mA		Max. clamping voltage Max. Begrenzer-Spannung at / bei I _{PPM} (10/1000 μs)	
unidirectional	bidirectional	V _{WM} [V]	I _D [μA]	V _{BR} min [V]	V _{BR} max [V]	V _C [V]	I _{PPM} [A]
5.0	5.0C	5.0	800	6.4 *)	7.8 *)	10.3	146
5.0A	5.0CA	5.0	800	6.4 *)	7.2 *)	9.2	163
6.5	6.5C	6.5	500	7.2 *)	8.8 *)	12.3	122
6.5A	6.5CA	6.5	500	7.2 *)	8.0 *)	11.2	134
7.0	7.0C	7.0	200	7.8 *)	9.5 *)	13.3	113
7.0A	7.0CA	7.0	200	7.8 *)	8.7 *)	12.0	125
7.5	7.5C	7.5	100	8.3	10.1	14.3	105
7.5A	7.5CA	7.5	100	8.3	9.2	12.9	116
8.0	8.0C	8.0	50	8.9	10.9	15.0	100
8.0A	8.0CA	8.0	50	8.9	9.9	13.6	110
8.5	8.5C	8.5	10	9.4	11.5	15.9	94.3
8.5A	8.5CA	8.5	10	9.4	10.4	14.4	104.2
9.0	9.0C	9.0	5	10.0	12.2	16.9	88.8
9.0A	9.0CA	9.0	5	10.0	11.1	15.4	97.4
10	10C	10	5	11.1	13.5	18.8	79.8
10A/-AQ	10CA/-AQ	10	5	11.1	12.3	17.0	88.2
11	11C	11	5	12.2	14.9	20.1	74.6
11A/-AQ	11CA/-AQ	11	5	12.2	13.5	18.2	82.4
12	12C	12	5	13.3	16.2	22.0	68.2
12A/-AQ	12CA/-AQ	12	5	13.3	14.8	19.9	75.4
13	13C	13	5	14.4	17.6	23.8	63.0
13A/-AQ	13CA/-AQ	13	5	14.4	16.0	21.5	69.8
14	14C	14	5	15.6	19.0	25.8	58.1
14A/-AQ	14CA/-AQ	14	5	15.6	17.3	23.2	64.7
15	15C	15	5	16.7	20.4	26.9	55.8
15A/-AQ	15CA/-AQ	15	5	16.7	18.6	24.4	61.5
16	16C	16	5	17.8	21.7	28.8	52.1
16A/-AQ	16CA/-AQ	16	5	17.8	19.8	26.0	57.7
17	17C	17	5	18.9	23.1	30.5	49.2
17A/-AQ	17CA/-AQ	17	5	18.9	21.0	27.6	54.3
18	18C	18	5	20.0	24.4	32.2	46.6
18A/-AQ	18CA/-Q/-AQ	18	5	20.0	22.2	29.2	51.4
20	20C	20	5	22.2	27.1	35.8	41.9
20A/-AQ	20CA/-Q/-AQ	20	5	22.2	24.6	32.4	46.3
22	22C	22	5	24.4	29.8	39.4	38.1
22A/-AQ	22CA/-Q/-AQ	22	5	24.4	27.1	35.5	42.3
24	24C	24	5	26.7	32.6	43.0	34.9
24A/-Q/-AQ	24CA/-Q/-AQ	24	5	26.7	29.6	38.9	38.6
26	26C	26	5	28.9	35.3	46.6	32.2
26A/-Q/-AQ	26CA/-Q/-AQ	26	5	28.9	32.1	42.1	35.6
28	28C	28	5	31.1	37.9	50.0	30.0
28A/-Q/-AQ	28CA/-Q/-AQ	28	5	31.1	34.5	45.4	33.0
30	30C	30	5	33.3	40.1	53.5	28.0
30A/-AQ	30CA/-AQ	30	5	33.3	36.9	48.4	31.0
33	33C	33	5	36.7	44.8	59.0	25.4
33A/-AQ	33CA/-Q/-AQ	33	5	36.7	40.7	53.3	28.1
36	36C	36	5	40.0	48.4	64.3	23.3
36A/-AQ	36CA/-AQ	36	5	40.0	44.4	58.1	25.8
40	40C	40	5	44.4	54.2	71.4	21.0
40A/-AQ	40CA/-AQ	40	5	44.4	49.3	64.5	23.3

Characteristics ($T_j = 25^\circ\text{C}$)Kennwerte ($T_j = 25^\circ\text{C}$)

Type Typ 1.5SMCJ...		Stand-off voltage Sperrspannung	Max. rev. current Max. Sperrstrom at / bei V_{WM}	Breakdown voltage at $I_T = 1\text{ mA}$ Abbruch-Spannung bei $I_T = 1\text{ mA}$ *) $I_T = 10\text{ mA}$		Max. clamping voltage Max. Begrenzer-Spannung at / bei I_{PPM} (10/1000 μs)	
unidirectional	bidirectional	V_{WM} [V]	I_D [μA]	V_{BR} min [V]	V_{BR} max [V]	V_C [V]	I_{PPM} [A]
43	43C	43	5	47.8	58.3	76.7	19.6
43A/-AQ	43CA/-AQ	43	5	47.8	53.1	69.4	21.6
45	45C	45	5	50.0	61.0	80.3	18.7
45A/-AQ	45CA/-AQ	45	5	50.0	55.5	72.7	20.6
48	48C	48	5	53.3	65.0	85.5	17.5
48A/-AQ	48CA/-AQ	48	5	53.3	59.2	77.4	19.4
51	51C	51	5	56.7	69.2	91.1	16.5
51A/-AQ	51CA/-AQ	51	5	56.7	62.9	82.4	18.2
54	54C	54	5	60.0	73.2	96.3	15.6
54A/-AQ	54CA/-AQ	54	5	60.0	66.6	87.1	17.2
58	58C	58	5	64.4	78.6	103	14.6
58A/-AQ	58CA/-AQ	58	5	64.4	71.5	93.6	16.0
60	60C	60	5	66.7	81.4	107	14.0
60A/-AQ	60CA/-AQ	60	5	66.7	74.0	96.8	15.5
64	64C	64	5	71.1	86.7	114	13.2
64A/-AQ	64CA/-AQ	64	5	71.1	78.9	103	14.6
70	70C	70	5	77.8	94.9	125	12.0
70A/-AQ	70CA/-AQ	70	5	77.8	86.4	113	13.3
75	75C	75	5	83.3	102	134	11.2
75A/-AQ	75CA/-AQ	75	5	83.3	92.5	121	12.4
78	78C	78	5	86.7	106	139	10.8
78A/-AQ	78CA/-AQ	78	5	86.7	96.2	126	11.9
85	85C	85	5	94.4	115	151	9.9
85A	85CA	85	5	94.4	105	137	10.9
90	90C	90	5	100	122	160	9.4
90A	90CA	90	5	100	111	146	10.3
100	100C	100	5	111	135	179	8.4
100A	100CA	100	5	111	123	162	9.3
110	110C	110	5	122	149	196	7.7
110A	110CA	110	5	122	135	177	8.5
120	120C	120	5	133	162	214	7.0
120A	120CA	120	5	133	148	193	7.8
130	130C	130	5	144	176	231	6.5
130A	130CA	130	5	144	160	209	7.2
150	150C	150	5	167	204	268	5.6
150A	150CA	150	5	167	185	243	6.2
160	160C	160	5	178	217	287	5.2
160A	160CA	160	5	178	198	259	5.8
170	170C	170	5	189	231	304	4.9
170A	170CA	170	5	189	210	275	5.5
1.5SMC220 ... 1.5MC550CA		$V_{WM} = 175 \dots 495\text{V}$					



**TVS diodes having breakdown voltage $V_{BR} = 220 \dots 550 \text{ V}$:
please refer to datasheet 1.5SMC220 ... 550CA
TVS-Dioden mit Abbruchspannung $V_{BR} = 220 \dots 550 \text{ V}$:
siehe Datenblatt 1.5SMC220 ... 550CA**

Disclaimer: See data book page 2 or [website](#)
Haftungsausschluss: Siehe Datenbuch Seite 2 oder [Internet](#)

1 Mounted on P.C. board with 25 mm² copper pads at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 25 mm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss