

1.5SMCJ5.0 ... 1.5SMCJ170CA

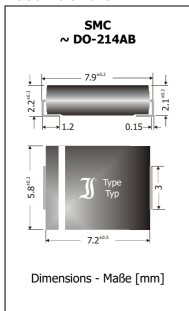
SMD Transient Voltage Suppresssor Diodes SMD Spannungs-Begrenzer-Dioden

 $P_{M(AV)} = 5.0 W$ $T_{jmax} = 150$ °C

 $P_{PPM} = 1500 W$

 $V_{WM} = 5.0 ... 170 V$ $V_{BR} = 6.8 ... 200 V$

Version 2019-10-29



Type Code = V_{WM} . Cathode mark

only at unidirectional types

Typ-Code = V_{WM} . Kathoden-

Markierung nur bei unidirektionalen Typen

Typical Applications Typische Anwendungen Over-voltage protection Schutz gegen Überspannung **ESD** protection Free-wheeling diodes Freilauf-Dioden Commercial grade Standardausführung Suffix -O: AEC-Q101 compliant 1) Suffix -Q: AEC-Q101 konform 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)

Suffix -AQ: AEC-Q101 qualified 1)

Besonderheiten Uni- und Bidirektionale Versionen

ESD-Schutz

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)

Suffix -AQ: AEC-Q101 qualifiziert 1)

Mechanical Data 1)

Taped and reeled Weight approx. Case material Solder & assembly conditions Mechanische Daten 1)

3000 / 13 Gegurtet auf Rolle 0.21 g Gewicht ca. UL 94V-0 Gehäusematerial 260°C/10s Löt- und Einbaubedingungen

MSL = 1

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) Grenzwerte²)

Peak pulse power dissipation (10/1000 μs waveform) Impuls-Verlustleistung (Strom-Impuls 10/1000 μs)				1500 W ³)
Steady state power dissipation – Verlustleistung im Dau	erbetrieb	T _⊤ = 75°C	P _{M(AV)}	5 W
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwelle	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	$V_{BR} \le 200 \text{ V}$	V_{F}	< 3.0 V ⁴)
Typ. thermal resistance junction to ambient – Typ. Wärmewidersta Typ. Thermal resistance junction to terminal – Typ. Wärmewiderst	•		$\begin{array}{c} R_{\text{thA}} \\ R_{\text{thT}} \end{array}$	33 K/W ⁵) 10 K/W

Please note the <u>detailed information on our website</u> or at the beginning of the data book Bitte beachten Sie die detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite bzw. am Anfang des Datenbuches

2 $T_A = 25$ °C unless otherwise specified $-T_A = 25$ °C wenn nicht anders angegeben

Unidirectional diodes only – Nur für unidirektionale Dioden

³ Non-repetitive pulse see curve $I_{pp} = f(t) / P_{pp} = f(t)$ Höchstzulässiger Spitzenwert eines einmaligen Impulses, siehe Kurve $I_{DD} = f(t) / P_{DD} = f(t)$

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 $(T_i = 25^{\circ}C)$

Kennwerte ($T_i = 25$ °C)

Characteris	tics ($T_j = 25^{\circ}C$	()	T			Cennwerte	$(T_j = 25^{\circ}C)$
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	
9.0	9.0C	9.0	5	10.0			104.2
9.0A	9.0C 9.0CA	9.0	5	10.0	12.2	16.9 15.4	88.8
					11.1		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/-Q/-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/-Q/-AQ	30CA/-Q/-AQ	30	5	33.3	36.9	48.4	31.0
33	33C	33	5	36.7	44.8	59.0	25.4
33A/-Q/-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/-Q/-AQ	36CA/-Q/-AQ	36	5	40.0	44.4	58.1	25.8
40	40C	40	5	44.4	54.2	71.4	21.0
40A/-Q/-AQ	40CA/-Q/-AQ	40	5	44.4	49.3	64.5	23.3

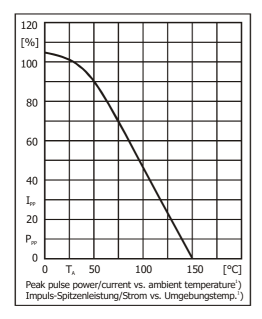


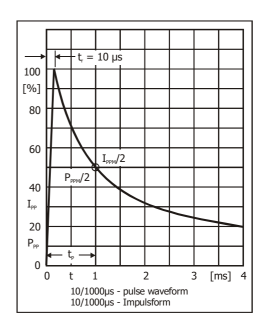
Characteristics $(T_j = 25^{\circ}C)$

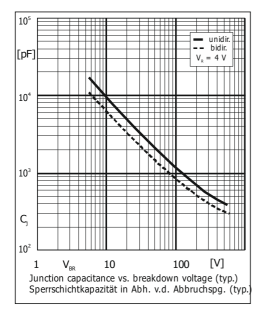
Kennwerte ($T_j = 25$ °C)

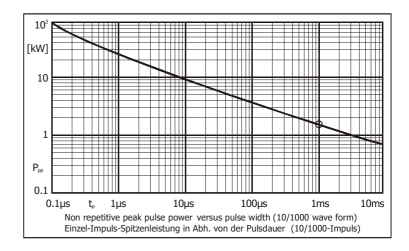
	$ICS(I_j = 25^{\circ}C)$	-7			_	Cilliweite	$(I_j = 25^{\circ}C)$
Type Typ 1.5SMCJ		Stand-off voltage Sperrspannung	Max. rev. current Max. Sperrstrom at / bei V _{WM}	Breakdown voltage at $I_T = 1$ mA Abbruch-Spannung bei $I_T = 1$ mA *) $I_T = 10$ mA		Max. clamping voltage	
unidirectional	bidirectional	V _{WM} [V]	I _D [μΑ]	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/-Q/-AQ	43CA/-Q/-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	495V				•











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 <u>website</u> **Haftungssauschluss:** Siehe Datenbuch Seite 2 oder <u>Internet</u>

4

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