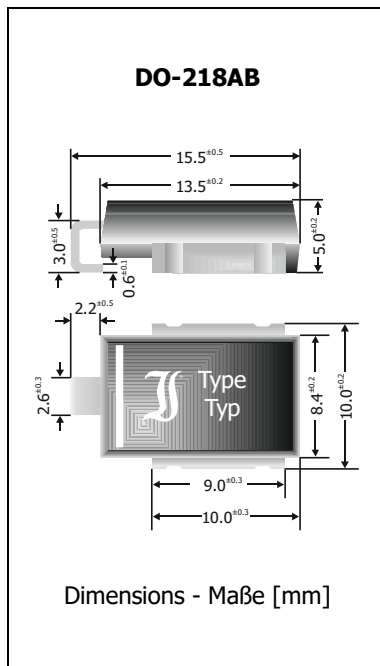


6.6SM8Z10A ... 6.6SM8Z43A
SMD Transient Voltage Suppressor Diodes
SMD Spannungs-Begrenzer-Dioden

$P_{PPM} = 6600 \text{ W}$ $V_{WM} = 10 \dots 43 \text{ V}$
 $P_{M(AV)} = 8.0 \text{ W}$ $V_{BR} = 11.1 \dots 52.8 \text{ V}$
 $T_{jmax} = 175^\circ\text{C}$

Version 2020-06-16

**Typical Applications**

Over-voltage protection
 Load-dump protection in automotive supply systems
 Suffix -Q: AEC-Q101 compliant ¹⁾
 Suffix -AQ: AEC-Q101 qualified ¹⁾

Features

Peak pulse power of 6600 W (10/1000 μs waveform)
 Very fast response time
 Unidirectional clamping
 Compliant to RoHS, REACH, Conflict Minerals ¹⁾

Mechanical Data ¹⁾

Taped and reeled 750 / 13
 Weight approx. 2.9 g
 Case material UL 94V-0
 Solder & assembly conditions 260°C/10s
 MSL = 1

**Typische Anwendungen**

Schutz gegen Überspannung
 Schutz bei Lastabwurf in KFZ-Bordnetzen
 Suffix -Q: AEC-Q101 konform ¹⁾
 Suffix -AQ: AEC-Q101 qualifiziert ¹⁾

Besonderheiten

6600 W Impuls-Verlustleistung (10/1000 μs Strom-Impuls)
 Sehr schnelle Ansprechzeit
 Unidirektionales Begrenzen
 Konform zu RoHS, REACH, Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾

Gegurtet auf Rolle
 Gewicht ca.
 Gehäusematerial
 Löt- und Einbaubedingungen

Maximum ratings ²⁾**Grenzwerte ²⁾**

Peak pulse power dissipation (10/1000 μs waveform) Impuls-Verlustleistung (Strom-Impuls 10/1000 μs)		P_{PPM}	6600 W
Steady state power dissipation on infinite heatsink Verlustleistung im Dauerbetrieb auf unbegrenztem Kühlkörper	$T_C = 25^\circ\text{C}$	$P_{M(AV)}$	8 W
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwellen 60 Hz (8.3 ms)	I_{FSM}	700 A
Junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T_j T_s	-50...+175°C -50...+175°C

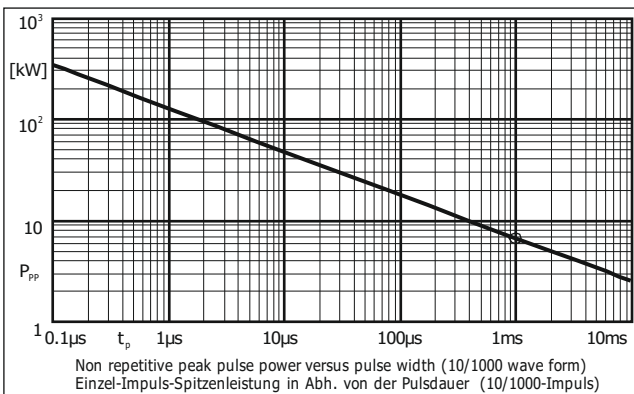
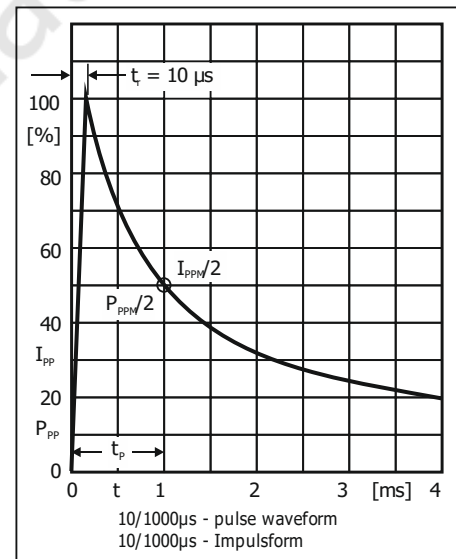
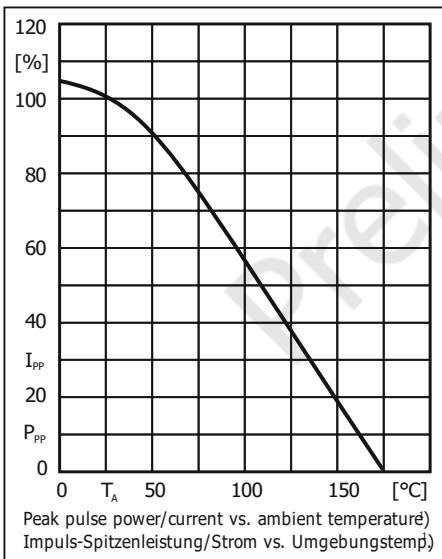
Characteristics**Kennwerte**

Max. instantaneous forward voltage Augenblickswert der Durchlass-Spannung	$I_F = 100 \text{ A}$	V_F	< 1.8 V
Typical thermal resistance junction to case Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse		R_{thc}	0.90 K/W ³⁾

1 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
 2 $T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified – $T_A = 25^\circ\text{C}$ wenn nicht anders angegeben
 3 Measured at heat flange – Gemessen an der Kühlfahne

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

Type Typ	Stand-off voltage Sperrspannung	Max. rev. current Max. Sperrstrom at / bei V_{WM}	Max. rev. current Max. Sperrstrom at / bei V_{WM}	Breakdown voltage Abbruch-Spannung bei at / bei $I_T = 5\text{ mA}$	Breakdown voltage Abbruch-Spannung bei at / bei $I_T = 5\text{ mA}$	Max. clamping voltage Max. Begrenzer-Spannung at / bei $I_{PPM} (10/1000\ \mu\text{s})$	Max. clamping voltage Max. Begrenzer-Spannung at / bei $I_{PPM} (10/1000\ \mu\text{s})$
6.6SM8Z...	V_{WM} [V]	I_D [μA]	I_D [μA] $T_j = 175^\circ\text{C}$	V_{BR} min [V]	V_{BR} max [V]	V_C [V]	I_{PPM} [A]
10A-Q/-AQ	10	15	250	11.1	12.3	17.0	388
11A-Q/-AQ	11	10	150	12.2	13.5	18.2	363
12A-Q/-AQ	12	10	150	13.3	14.7	19.9	332
13A-Q/-AQ	13	10	150	14.4	15.9	21.5	307
14A-Q/-AQ	14	10	150	15.6	17.2	23.2	284
15A-Q/-AQ	15	10	150	16.7	18.5	24.4	270
16A-Q/-AQ	16	10	150	17.8	19.7	26.0	254
17A-Q/-AQ	17	10	150	18.9	20.9	27.6	239
18A-Q/-AQ	18	10	150	20.0	22.1	29.2	226
20A-Q/-AQ	20	10	150	22.2	24.5	32.4	204
22A-Q/-AQ	22	10	150	24.4	26.9	35.5	186
24A-Q/-AQ	24	10	150	26.7	29.5	38.9	170
26A-Q/-AQ	26	10	150	28.9	31.9	42.1	157
28A-Q/-AQ	28	10	150	31.1	34.4	45.4	145
30A-Q/-AQ	30	10	150	33.3	36.8	48.4	136
33A-Q/-AQ	33	10	150	36.7	40.6	53.3	124
36A-Q/-AQ	36	10	150	40.0	44.2	58.1	114
40A-Q/-AQ	40	10	150	44.4	49.1	64.5	102
43A-Q/-AQ	43	10	150	47.8	52.8	69.4	95.1



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