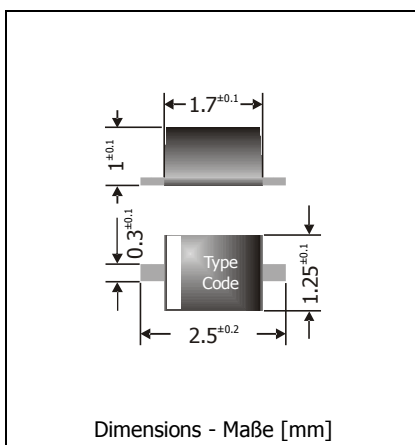


**ESD3Z5V0, ESD3Z12**

**Transient Voltage Suppressor Diodes for ESD Protection**  
**Spannungs-Begrenzer-Dioden für ESD-Schutzschaltungen**

Version 2011-10-25



Peak pulse power dissipation  
 Maximale Verlustleistung

350 W

Nominal stand-off voltage  
 Nominale Sperrspannung

5.0, 12 V

Plastic case  
 Kunststoffgehäuse

~ SOD-323

Weight approx. – Gewicht ca.

0.01 g

Plastic material has UL classification 94V-0  
 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert

Standard packaging taped and reeled  
 Standard Lieferform gegurtet auf Rolle

**Maximum ratings and Characteristics****Grenz- und Kennwerte**

		<b>ESD3Z-series</b>	
Peak pulse power dissipation (8/20 µs waveform) Impuls-Verlustleistung (Strom-Impuls 8/20 µs)	T <sub>A</sub> = 25°C	P <sub>PPM</sub>	350 W <sup>1)</sup>
ESD immunity (HBM, air discharge, IEC 61000-4-2) ESD-Festigkeit (HBM, Luftentladung, IEC 61000-4-2)		V <sub>PP</sub>	30 kV
Max. junction capacitance – Max. Sperrsichtkapazität V <sub>R</sub> = 0 V, f = 1 MHz	ESD3Z5V0 ESD3Z12	C <sub>T</sub> C <sub>T</sub>	350 pF 150 pF
Junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T <sub>j</sub> T <sub>S</sub>	-50...+125°C -50...+150°C
Marking – Stempelung			ESD3Z5V0 = 5- ESD3Z12 = 12-

Type Typ	Stand-off voltage Sperrspannung	Max. rev. current Max. Sperrstrom at / bei V <sub>WM</sub>	Breakdown voltage Abbruch-Spannung at / bei I <sub>T</sub> = 1 mA	Max. clamping voltage Max. Begrenzer-Spannung at / bei I <sub>PPM</sub> (8/20 µs)			
	V <sub>WM</sub> [V]	I <sub>D</sub> [\mu A]	V <sub>BR</sub> min [V]	V <sub>c</sub> [V]	I <sub>PPM</sub> [A]	V <sub>c</sub> [V]	I <sub>PPM</sub> [A]
ESD3Z5V0	5.0	10	6	9.8	5	14.5	24
ESD3Z12	12	1	13.3	19	5	25	15

<sup>1</sup> Non-repetitive pulse see curve I<sub>pp</sub> = f (t) / P<sub>pp</sub> = f (t)  
 Höchstzulässiger Spitzenwert eines einmaligen Impulses, siehe Kurve I<sub>pp</sub> = f (t) / P<sub>pp</sub> = f (t)

