

## P4SMA220 ... P4SMA550CA

**Surface mount unidirectional and bidirectional Transient Voltage Suppressor Diodes**  
**Unidirektionale und bidirektionale Spannungs-Begrenzer-Dioden für die Oberflächenmontage**

Version 2012-06-05

Dimensions - Maße [mm]	
$5 \pm 0.2$	
$2.2 \pm 0.2$	
$0.15$	
$2.1 \pm 0.2$	
$4.5 \pm 0.3$	
$1 \pm 0.3$	
$2.7 \pm 0.2$	
Type Typ	

Peak pulse power dissipation Impuls-Verlustleistung	400 W
Nominal breakdown voltage Nominale Abbruch-Spannung	220...550 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	~ SMA ~ DO-214AC
Weight approx. – Gewicht ca.	0.07 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped and reeled Standard Lieferform gegurtet auf Rollen	



For bidirectional types, suppressor characteristics apply in both directions; add suffix "C" or "CA".

Für bidirektionale Dioden gelten die Begrenzer-Eigenschaften in beiden Richtungen;  
es ist das Suffix "C" oder "CA" zu ergänzen.

**TVS diodes having stand-off voltage  $V_{WM} = 5.0 \dots 170$  V:**

please refer to datasheet P4SMAJ5.0 ... 170CA

**TVS-Dioden mit Sperrspannung  $V_{WM} = 5.0 \dots 170$  V:**

siehe Datenblatt P4SMAJ5.0 ... 170CA

### Maximum ratings and Characteristics

### Grenz- und Kennwerte

Peak pulse power dissipation (10/1000 µs waveform) Impuls-Verlustleistung (Strom-Impuls 10/1000 µs)	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$P_{PPM}$	400 W <sup>1)</sup>
Steady state power dissipation Verlustleistung im Dauerbetrieb	$T_T = 75^\circ\text{C}$	$P_{M(AV)}$	1 W
Peak forward surge current, 60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 60 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$I_{FSM}$	40 A <sup>2)</sup>
Max. instantaneous forward voltage Augenblickswert der Durchlass-Spannung	$I_F = 25$ A	$V_F$	< 3.5 V <sup>2)</sup>
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	$T_j$ $T_s$		-50...+150°C -50...+150°C
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft	$R_{thA}$		< 70 K/W <sup>3)</sup>
Thermal resistance junction to terminal Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschluss	$R_{thT}$		< 30 K/W

1 Non-repetitive pulse see curve  $I_{pp} = f(t) / P_{pp} = f(t)$

Höchstzulässiger Spitzenwert eines einmaligen Impulses, siehe Kurve  $I_{pp} = f(t) / P_{pp} = f(t)$

2 Unidirectional diodes only – Nur für unidirektionale Dioden

3 Mounted on P.C. board with 25 mm<sup>2</sup> copper pads at each terminal  
Montage auf Leiterplatte mit 25 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss

**Maximum ratings**
**Grenzwerte**

Type Typ	Breakdown voltage at $I_T = 1 \text{ mA}$ Abbruch-Spannung bei $I_T = 1 \text{ mA}$	Stand-off voltage Sperrspannung	Max. rev. current Max. Sperrstrom at / bei $V_{WM}$	Max. clamping voltage Max. Begrenzer-Spannung at / bei $I_{PPM}$ (10/1000 $\mu\text{s}$ )	
bidir. = C / CA	$V_{BR} [\text{V}]$	$V_{WM} [\text{V}]$	$I_D [\mu\text{A}]$	$V_C [\text{V}]$	$I_{PPM} [\text{A}]$
P4SMAJ5.0 ... P4SMAJ170CA → $V_{BR} = 7.2 \dots 200\text{V}$					
P4SMA220	220 ± 10%	198...242	175	5	344
P4SMA220A	220 ± 5%	209...231	185	5	328
P4SMA250	250 ± 10%	225...275	202	5	360
P4SMA250A	250 ± 5%	237...263	214	5	344
P4SMA300	300 ± 10%	270...330	243	5	430
P4SMA300A	300 ± 5%	285...315	256	5	414
P4SMA350	350 ± 10%	315...385	284	5	504
P4SMA350A	350 ± 5%	332...368	300	5	482
P4SMA400	400 ± 10%	360...440	324	5	574
P4SMA400A	400 ± 5%	380...420	342	5	548
P4SMA440	440 ± 10%	396...484	356	5	631
P4SMA440A	440 ± 5%	418...462	376	5	602
P4SMA480	480 ± 10%	432...528	388	5	686
P4SMA480A	480 ± 5%	456...504	408	5	658
P4SMA530	530 ± 10%	477...583	429	5	764
P4SMA530A	530 ± 5%	503...556	477	5	729
P4SMA550	550 ± 10%	495...605	445	5	793
P4SMA550A	550 ± 5%	522...577	495	5	760

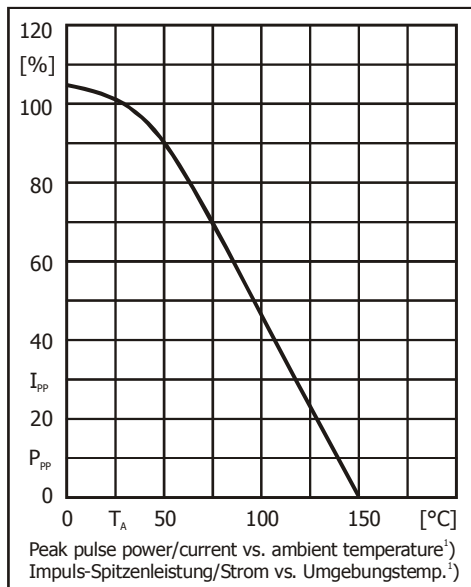
**TVS diodes having stand-off voltage  $V_{WM} = 5.0 \dots 170 \text{ V}$ :**

**please refer to datasheet P4SMAJ65**

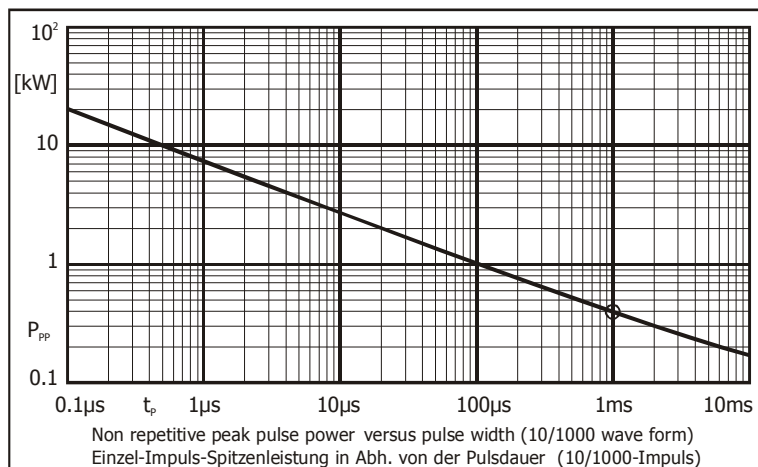
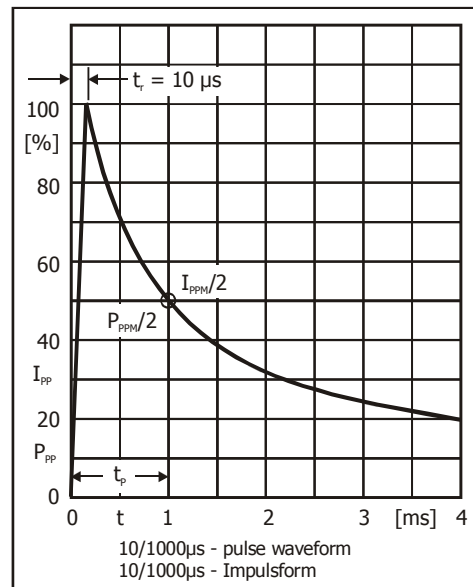
**TVS-Dioden mit Sperrspannung  $V_{WM} = 5.0 \dots 170 \text{ V}$ :**

**siehe Datenblatt P4SMAJ65**

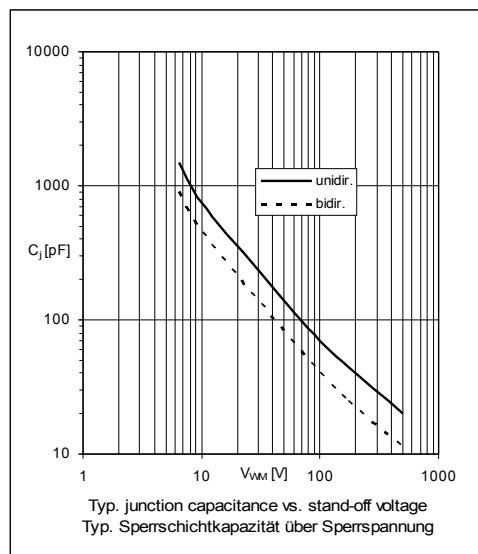
P4SMA220 ... P4SMA550CA



Peak pulse power/current vs. ambient temperature<sup>1)</sup>  
Impuls-Spitzenleistung/Strom vs. Umgebungstemperatur<sup>1)</sup>



Non repetitive peak pulse power versus pulse width (10/1000 wave form)  
Einzel-Impuls-Spitzenleistung in Abh. von der Pulsdauer (10/1000-Impuls)



1) Mounted on P.C. board with 25 mm<sup>2</sup> copper pads at each terminal  
Montage auf Leiterplatte mit 25 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss