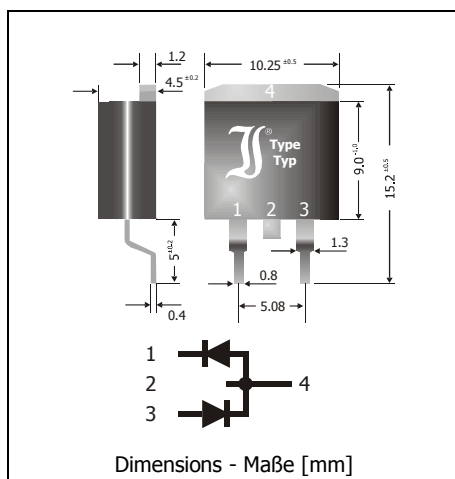


S16ASD2 ... S16MSD2

Surface Mount Silicon Rectifier Diodes – Half Bridge Silizium-Gleichrichterdioden für die Oberflächenmontage– Halbbrücke

Version 2010-09-22



Nominal current Nennstrom	16 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	50...1000 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	TO-263AB D ² PAK
Weight approx. Gewicht ca.	1.6 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging in tubes Standard Lieferform in Stangen	

Maximum ratings and Characteristics

Grenz- und Kennwerte

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V] ¹⁾	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RSM} [V] ¹⁾	Forward voltage Durchlass-Spannung V_F [V] ¹⁾ , $T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 5 \text{ A}$	$I_F = 8 \text{ A}$
S16ASD2	50	50	< 1.0	< 1.1	
S16BSD2	100	100	< 1.0	< 1.1	
S16DSD2	200	200	< 1.0	< 1.1	
S16GSD2	400	400	< 1.0	< 1.1	
S16JSD2	600	600	< 1.0	< 1.1	
S16KSD2	800	800	< 1.0	< 1.1	
S16MSD2	1000	1000	< 1.0	< 1.1	

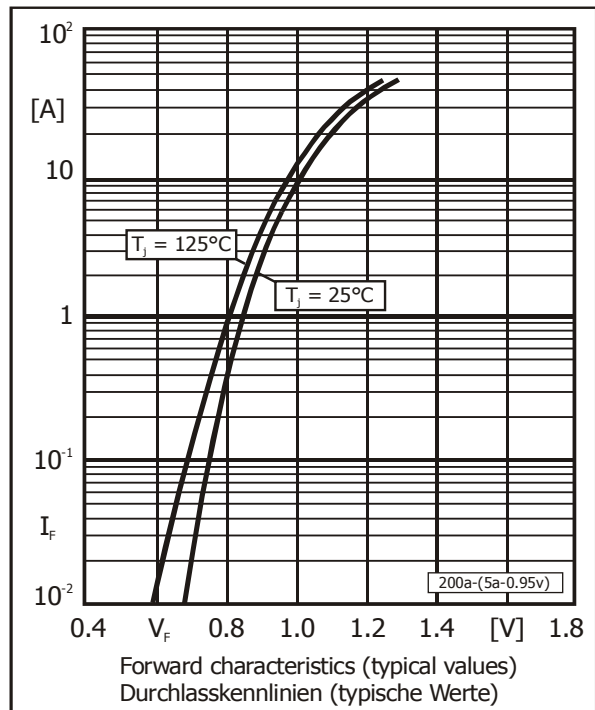
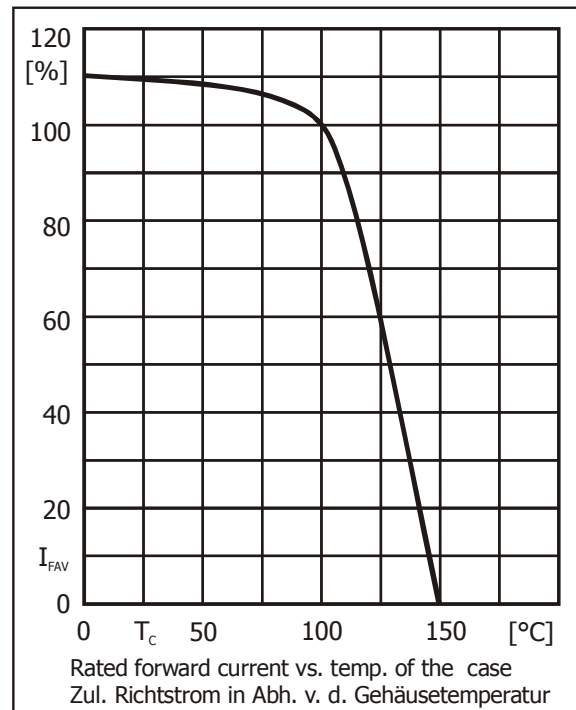
Max. average forward current, R-load Dauergrenzstrom mit R-Last	$T_C = 100^\circ\text{C}$ $T_C = 100^\circ\text{C}$	I_{FAV} I_{FAV}	8 A ¹⁾ 16 A ²⁾
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15 \text{ Hz}$	I_{FRM}	30 A ³⁾
Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25^\circ\text{C}$	I_{FSM}	135/150 A ¹⁾
Rating for fusing, $t < 10 \text{ ms}$ Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$	$T_A = 25^\circ\text{C}$	i^2t	90 A ² s ¹⁾
Junction temperature – Sperrschiichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T_j T_s	-50...+150°C -50...+175°C

1 Per diode – Pro Diode

2 Output current when operating two devices in a full bridge configuration
Ausgangsstrom bei Betrieb zweier Bauteile als Vollbrücke3 Max. temperature of the case $T_C = 100^\circ\text{C}$ – Max. Temperatur des Gehäuses $T_C = 100^\circ\text{C}$

Characteristics
Kennwerte

Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $V_R = V_{RRM}$	I_R	< 10 μA
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse		R_{thC}	< 2.5 K/W ¹⁾



1 Per diode – Pro Diode