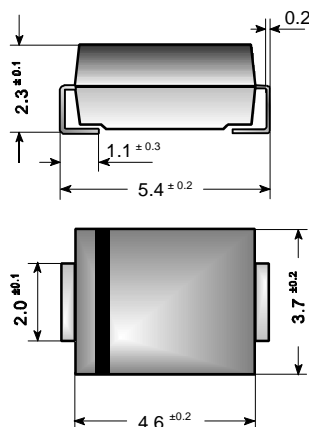


Surface Mount Si-RectifiersSi-Gleichrichter für die Oberflächenmontage

Dimensions / Maße in mm

Nominal current – Nennstrom	1.5 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	50...1000 V
Plastic case – Kunststoffgehäuse	~ DO-214AA (~ SMB)
Weight approx. – Gewicht ca.	0.1 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped and reeled Standard Lieferform gegurtet auf Rolle	see page 18 siehe Seite 18

Maximum ratings**Grenzwerte**

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RSM} [V]
S2A	50	50
S2B	100	100
S2D	200	200
S2G	400	400
S2J	600	600
S2K	800	800
S2M	1000	1000

Max. average forward rectified current, R-load $T_T = 100^\circ\text{C}$ I_{FAV} $1.5 \text{ A}^1)$
Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last

Repetitive peak forward current $f > 15 \text{ Hz}$ I_{FRM} $10 \text{ A}^1)$
Periodischer Spitzenstrom

Rating for fusing, $t < 10 \text{ ms}$ $T_A = 25^\circ\text{C}$ i^2t $12.5 \text{ A}^2\text{s}$
Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$

Peak forward surge current, single half sine-wave $T_A = 25^\circ\text{C}$ I_{FSM} 50 A
Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle

¹⁾ Valid, if the temperature of the terminals is kept to 100°C
Gültig, wenn die Temperatur der Kontaktflächen auf 100°C gehalten wird

Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur
Storage temperature – Lagerungstemperatur

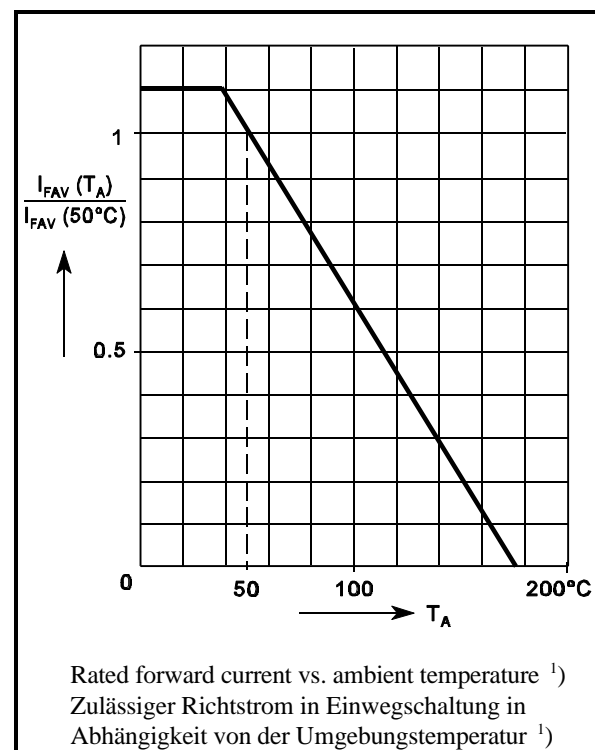
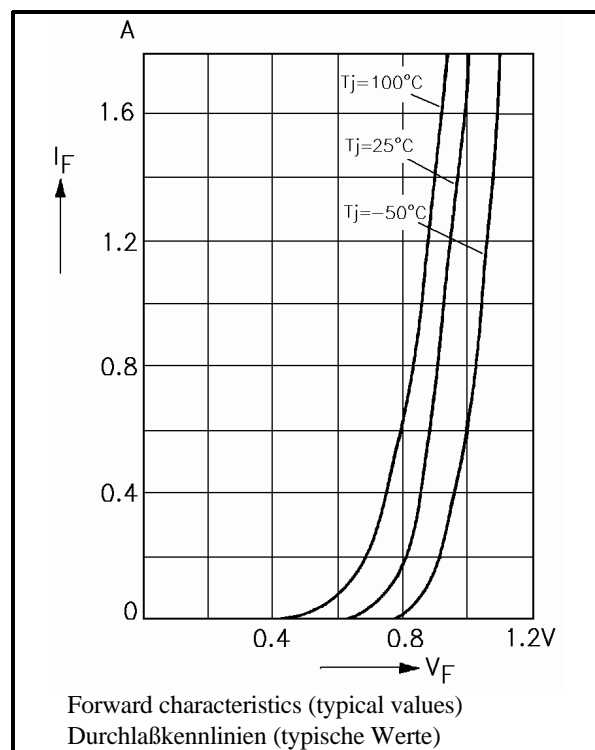
T_j	-50...+150°C
T_s	-50...+175°C

Characteristics

Kennwerte

Forward voltage – Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 2 \text{ A}$	V_F	< 1.15 V
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	< 1 μA
	$T_j = 100^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	< 50 μA

Thermal resistance junction to ambient air
Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft



¹⁾ Valid, if mounted on P.C. board with 50 mm² copper pads at each terminal
Dieser Wert gilt bei Montage auf Leiterplatte mit 50 mm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluß