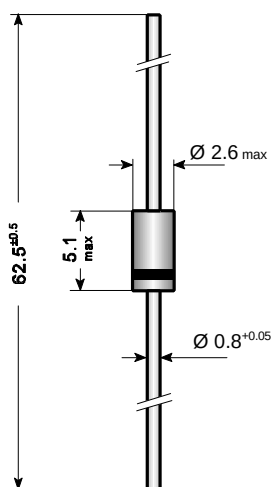


Fast Silicon RectifiersSchnelle Silizium Gleichrichter

Dimensions / Maße in mm

Nominal current – Nennstrom	1 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	200...1000 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	DO-41
Weight approx. – Gewicht ca.	0.4 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack	see page 17 siehe Seite 17

Maximum ratingsGrenzwerte

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RSM} [V]
BA 157	400	400
BA 158	600	600
BA 159	1000	1000

Max. average forward rectified current, R-load $T_A = 50^\circ\text{C}$ I_{FAV} 1 A ¹⁾
Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last

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

Rating for fusing, $t < 10 \text{ ms}$ $T_A = 25^\circ\text{C}$ i^2t 6 A²s
Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$

Peak fwd. surge current, 50 Hz half sine-wave,
Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle, $T_A = 25^\circ\text{C}$ I_{FSM} 35 A

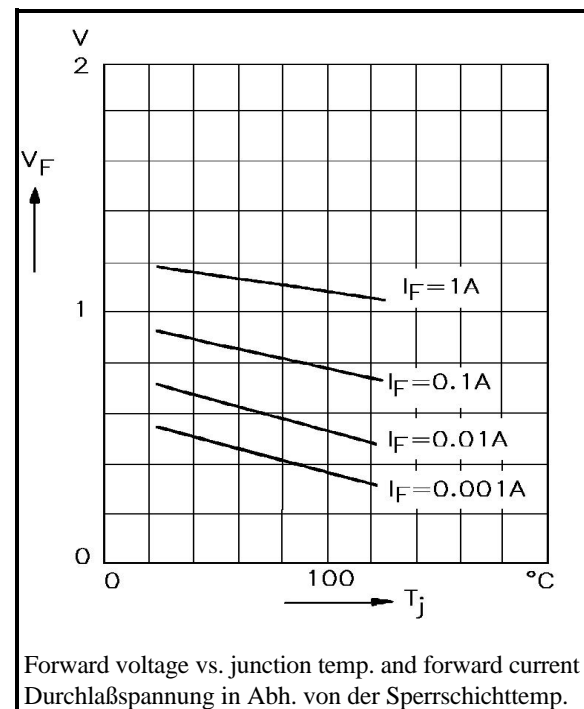
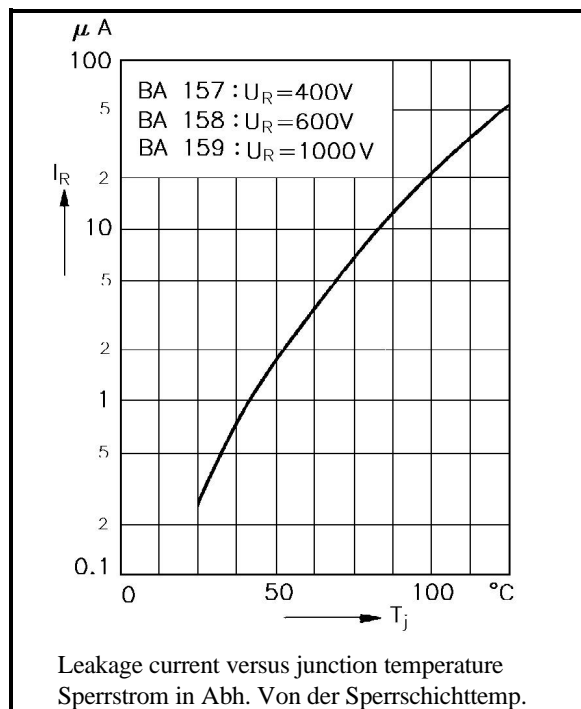
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur
Storage temperature – Lagerungstemperatur T_j $-50...+150^\circ\text{C}$
 T_s $-50...+175^\circ\text{C}$

¹⁾ Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case

Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 10 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Characteristics**Kennwerte**

Forward voltage – Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 1 \text{ A}$	V_F	< 1.3 V
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$ $V_R = V_{RRM}$	I_R I_R	< 5 μA < 100 μA
Capacity at $f = 1\text{MHz}$ Kapazität bei $f = 1\text{MHz}$,		$V_R = 400 \text{ V (BA 157)}$ $V_R = 600 \text{ V (BA 158)}$ $V_R = 1000 \text{ V (BA 159)}$	C_{tot} C_{tot} C_{tot}	2.2 pF 2.0 pF 1.8 pF
Reverse recovery time Sperrverzug		$I_F = 0.5 \text{ A}$ through/über $I_R = 1 \text{ A}$ to/auf $I_R = 0.25 \text{ A}$	t_{rr}	< 300 ns
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			R_{thA}	< 45 K/W ¹⁾



See also characteristics of 1N 4933...1N 4937
Siehe auch die Kennlinien für 1N 4933...1N 4937

¹⁾ Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case
Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 10 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden