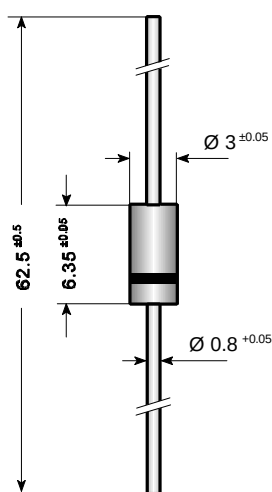


Silicon RectifiersSilizium Gleichrichter

Dimensions / Maße in mm

Nominal current – Nennstrom	1.5 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	50...1000 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	DO-15
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]
1N 5391	50	100
1N 5392	100	200
1N 5393	200	300
1N 5394	300	400
1N 5395	400	500
1N 5396	500	600
1N 5397	600	800
1N 5398	800	1000
1N 5399	1000	1200
BY 127	800	1250

Max. average forward rectified current, R-load $T_A = 50^\circ\text{C}$ I_{FAV} 1.5 A ¹⁾
 Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last $T_A = 100^\circ\text{C}$ I_{FAV} 0.9 A ¹⁾

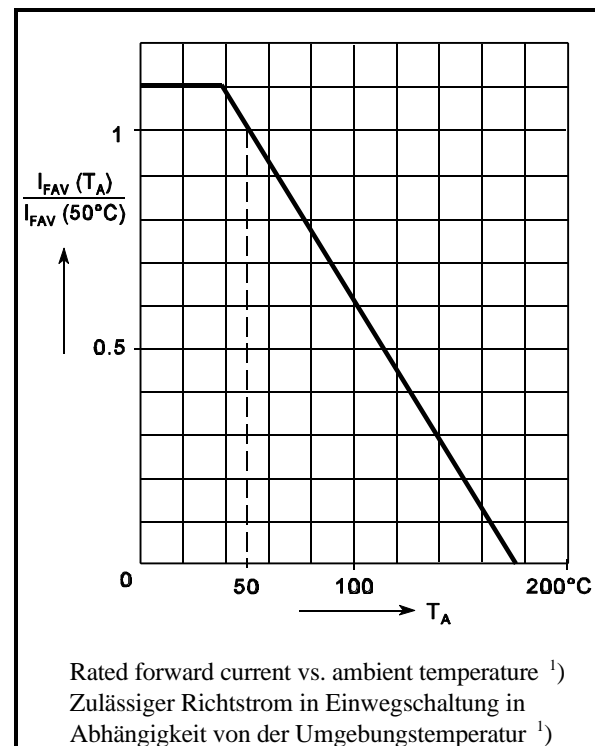
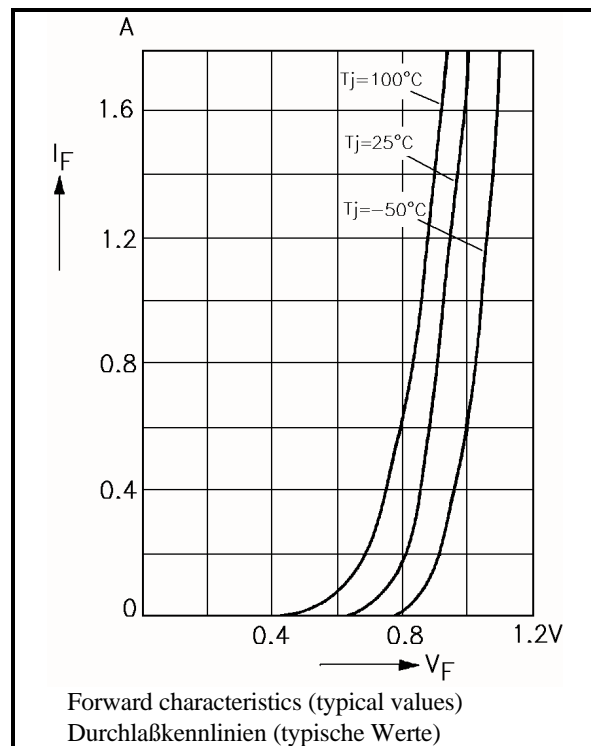
Repetitive peak forward current $f > 15 \text{ Hz}$ I_{FRM} 10 A ¹⁾
 Periodischer Spitzenstrom

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

Rating for fusing, $t < 10$ ms Grenzlastintegral, $t < 10$ ms	$T_A = 25^\circ\text{C}$	i^2t	12.5 A ² s
Peak fwd. surge current, 50 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25^\circ\text{C}$	I_{FSM}	50 A
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_j T_S	$-50...+175^\circ\text{C}$ $-50...+175^\circ\text{C}$	

Characteristics	Kennwerte		
Forward voltage – Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 1.5 \text{ A}$	V_F
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 100^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$ $V_R = V_{RRM}$	I_R
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			R_{thA}



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

This datasheet has been download from:

www.datasheetcatalog.com

Datasheets for electronics components.