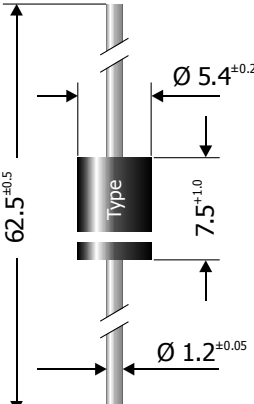


80SQ05

Schottky Barrier Rectifier Diodes Schottky-Barrier-Gleichrichterdioden

Version 2007-11-06

 Dimensions - Maße [mm]

Nominal Current Nennstrom	8 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	50 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	$\varnothing 5.4 \times 7.5$ [mm] (~ DO-27)
Weight approx. Gewicht ca.	1 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack	



Maximum ratings and Characteristics

Grenz- und Kennwerte

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RSM} [V]	Forward Voltage Durchlass-Spannung V_F [V] ¹⁾
80SQ05	50	50	$I_F = 5$ A $I_F = 8$ A

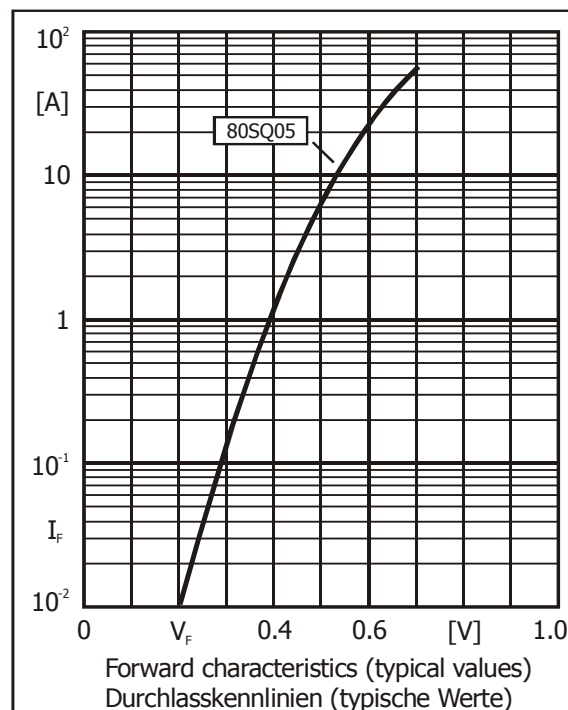
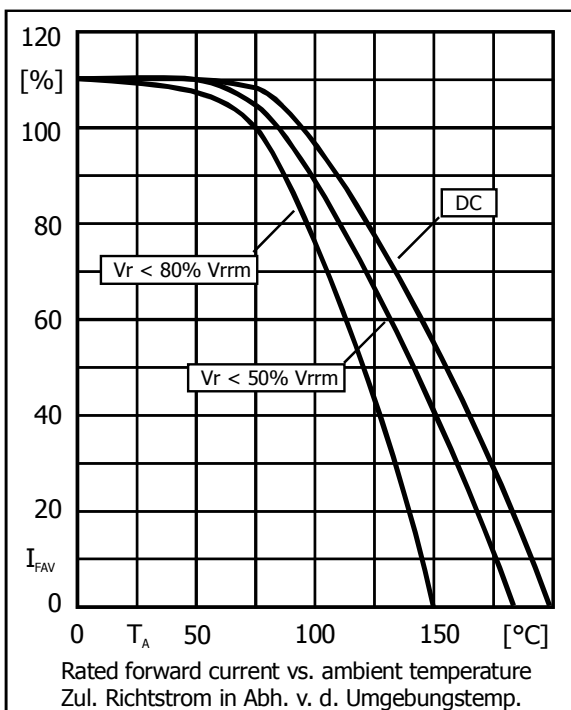
Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	$T_A = 75^\circ\text{C}$	I_{FAV}	8 A ¹⁾
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15$ Hz	I_{FRM}	30 A ²⁾
Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25^\circ\text{C}$	I_{FSM}	155/180 A
Rating for fusing, $t < 10$ ms Grenzlastintegral, $t < 10$ ms	$T_A = 25^\circ\text{C}$	i^2t	132 A ² s
Junction temperature – Sperrsichttemperatur ... in DC forward mode – bei Gleichstrom-Durchlassbetrieb	T_j	T_j	-50...+150°C $\leq 200^\circ\text{C}$
Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_s		-50...+175°C

¹ $T_j = 25^\circ\text{C}$

² Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case
Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Characteristics

			Kennwerte
Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 100^\circ\text{C}$	$V_R = V_{\text{RRM}}$	$I_R < 500 \mu\text{A}$ $< 20 \text{ mA}$
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht - umgebende Luft			$R_{\text{thA}} < 15 \text{ K/W}^1)$
Thermal resistance junction to leads Wärmewiderstand Sperrsicht - Anschlussdraht			$R_{\text{thL}} < 6 \text{ K/W}$



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 vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden