



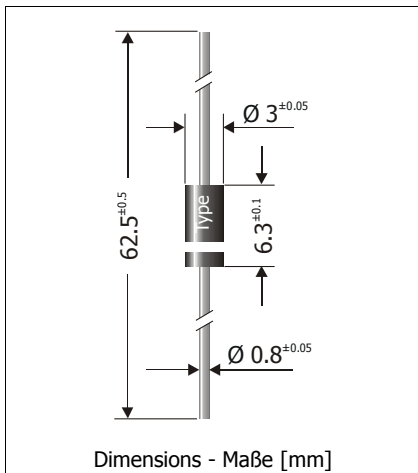
HESTORE.HU
elektronikai alkatrész áruház

EN: This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at www.hestore.hu.

SB120 ... SB1100
Schottky Barrier Rectifiers
Schottky-Barrier-Gleichrichter

Version 2006-04-15



Nominal current

1 A

Nennstrom
Repetitive peak reverse voltage
Periodische Spitzensperrspannung

20...100 V

Plastic case
KunststoffgehäuseDO-15
DO-204ACWeight approx.
Gewicht ca.

0.4 g

Plastic material has UL classification 94V-0
Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziertStandard 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⁾
SB120	20	20	< 0.50
SB130	30	30	< 0.50
SB140	40	40	< 0.50
SB150	50	50	< 0.70
SB160	60	60	< 0.70
SB190	90	90	< 0.79
SB1100	100	100	< 0.79

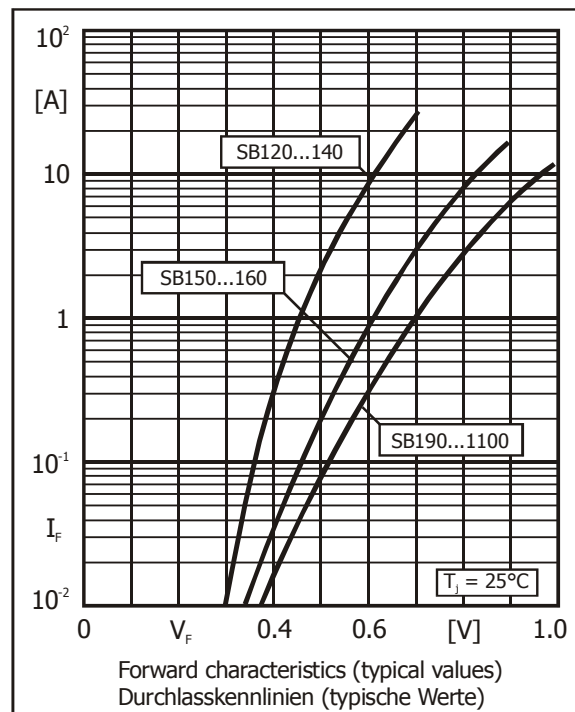
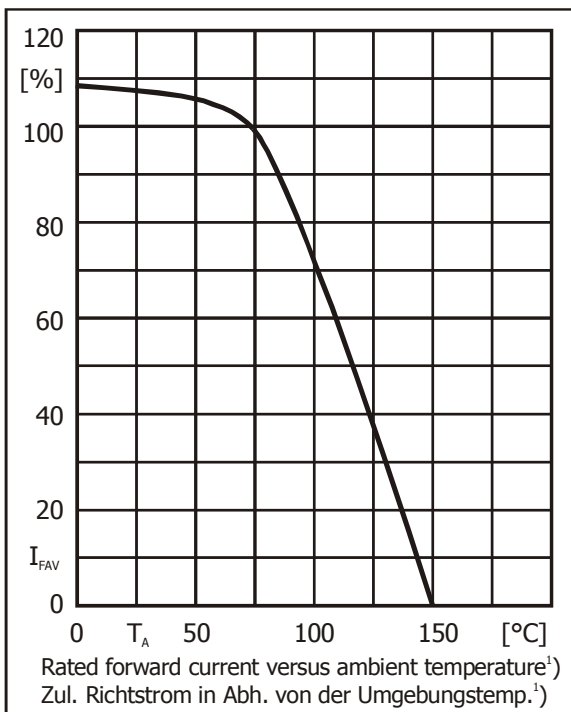
Max. average forward rectified current, R-load
Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last $T_A = 75^\circ\text{C}$ 1 A²⁾Repetitive peak forward current
Periodischer Spitzenstrom $f > 15 \text{ Hz}$ 10 A²⁾Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave
Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle $T_A = 25^\circ\text{C}$

40 A

Rating for fusing, $t < 10 \text{ ms}$
Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$ $T_A = 25^\circ\text{C}$ 8 A²sJunction temperature – Sperrsichttemperatur
Storage temperature – Lagerungstemperatur T_j
 T_s -50...+150°C
-50...+175°C¹ $I_F = 1 \text{ A}, T_j = 25^\circ\text{C}$ 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	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	< 0.5 mA
	$T_j = 100^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	< 5 mA
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			R_{thA}	< 45 K/W ¹⁾
Thermal resistance junction to leads Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschlussdraht			R_{thL}	< 15 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