

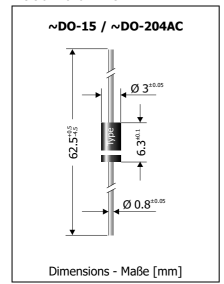
SB120 ... SB1100

Schottky Barrier Rectifier Diodes Schottky-Gleichrichterdioden

 $\begin{array}{ll} I_{\text{FAV}} &= 1 \text{ A} \\ V_{\text{F1}} &< 0.50 \text{ V} \\ T_{\text{jmax}} &= 150 ^{\circ} \text{C} \end{array}$

 $V_{RRM} = 20...100 V$ $I_{FSM} = 40/44 A$

Version 2016-11-25



Typical Applications

Output Rectification in DC/DC Converters, Polarity Protection, Free-wheeling diodes Commercial grade ¹)

Features

Low forward voltage drop Compliant to RoHS, REACH, Conflict Minerals ¹)

Mechanical Data 1)

Taped in ammo pack
Weight approx.
Case material
Solder & assembly conditions

Typische Anwendungen

Ausgangsgleichrichtung in Gleichstromwandlern, Verpolschutz, Freilaufdioden Standardausführung ¹)

Besonderheiten

Niedrige Fluss-Spannung Konform zu RoHS, REACH, Konfliktmineralien ¹)

Mechanische Daten 1)

4000 Gegurtet in Ammo-Pack
0.4 g Gewicht ca.
UL 94V-0 Gehäusematerial
s 260°C/10s Löt- und Einbaubedingungen

MSL N/A

Pb

Maximum ratings ²) Grenzwerte ²)

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung $V_{\text{RSM}}\left[V\right]$
SB120	20	20
SB130	30	30
SB140	40	40
SB150	50	50
SB160	60	60
SB190	90	90
SB1100	100	100

Max. average forward rectified current, Dauergrenzstrom in Einwegschaltung n		T _A = 75°C	${ m I}_{\sf FAV}$	1 A ³)
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom		f > 15 Hz	I_{FRM}	10 A ³)
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwelle	50 Hz (10 ms) 60 Hz (8.3 ms)	I_{FSM}	40 A 44 A
Rating for fusing, t < 10 ms Grenzlastintegral, t < 10 ms			i²t	8 A ² s
Junction temperature – Sperrschichtter Storage temperature – Lagerungstemp			T _j T _s	-50+150°C -50+175°C

¹ Please note the <u>detailed information on our website</u> or at the beginning of the data book Bitte beachten Sie die <u>detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite</u> bzw. am Anfang des Datenbuches

² $T_A = 25$ °C unless otherwise specified – $T_A = 25$ °C wenn nicht anders angegeben

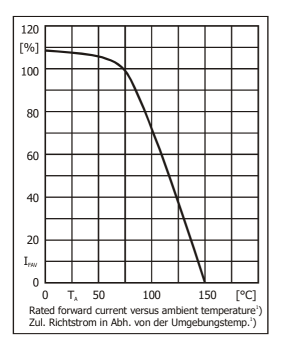
Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

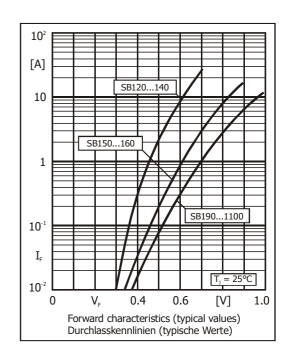


Characteristics	Kennwerte
-----------------	-----------

Type Typ		Forward voltage Durchlass-Spannung		Junction capacitance Sperrschichtkapazität	
	V _F [V] @ I _F	- [A] @ T _j	C _j [pF]	@ V _R [V]	
SB120 SB140	< 0.50 1	.0 25°C	typ. 80	4	
SB150, SB160	< 0.70 1	.0 25°C	typ. 80	4	
SB190, SB1100	< 0.79	.0 25°C	typ. 40	4	

Leakage current Sperrstrom	$\begin{array}{l} T_{\rm j} = 25^{\rm o}C \\ T_{\rm j} = 100^{\rm o}C \end{array}$	$V_R = V_{RRM}$ $V_R = V_{RRM}$	$\begin{matrix} I_{R} \\ I_{R} \end{matrix}$	< 0.5 mA < 5 mA
Thermal resistance junction to ambient Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung			R _{thA}	< 45 K/W ¹)
Thermal resistance junction to lead Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschlussdraht			R _{thL}	< 15 K/W





Disclaimer: See data book page 2 or <u>website</u> **Haftungssauschluss:** Siehe Datenbuch Seite 2 oder <u>Internet</u>

2

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