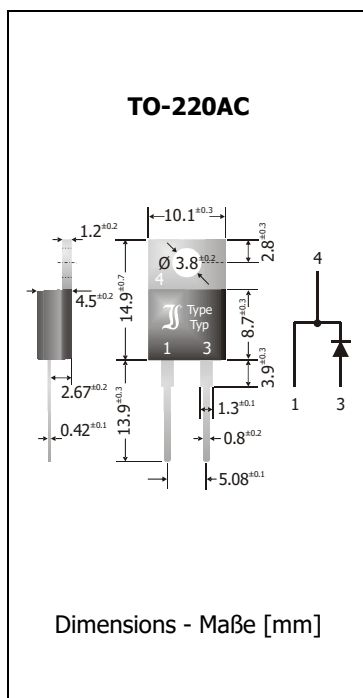


SBT1040-3G, SBT1045-3G
Schottky Barrier Rectifier Diodes 3rd Generation
Schottky-Gleichrichterdioden 3. Generation
I_{FAV} = 10 A
V_F < 0.50 V
T_{jmax} = 150°C
V_{RRM} = 40 V, 45 V
I_{FSM} = 250/275 A

Version 2020-04-30



Typical Applications
Output Rectification in DC/DC Converters and Power Supplies
Polarity Protection
Free-wheeling diodes
Commercial grade
Suffix -Q: AEC-Q101 compliant ¹⁾
Suffix -AQ: in AEC-Q101 qualification ¹⁾

Typische Anwendungen
Ausgangsgleichrichtung in DC/DC-Wandlern und Netzteilen
Verpolschutz
Freilaufdioden
Standardausführung
Suffix -Q: AEC-Q101 konform ¹⁾
Suffix -AQ: in AEC-Q101 Qualifikation ¹⁾

Features
Lower V_F and I_R than SBT1040/45
Low forward voltage drop
High power dissipation
Compliant to RoHS, REACH, Conflict Minerals ¹⁾



Besonderheiten
Kleineres V_F und I_R als SBT1040/45
Niedrige Fluss-Spannung
Hohe Leistungsfähigkeit
Konform zu RoHS, REACH, Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanical Data ¹⁾
Packed in tubes/cardboards
Weight approx.
Case material
Solder & assembly conditions

50/1000
1.8 g
UL 94V-0
260°C/10s
MSL N/A

Verpackt in Stangen/Kartons
Gewicht ca.
Gehäusematerial
Löt- und Einbaubedingungen

Mechanische Daten ¹⁾**Maximum ratings ²⁾****Grenzwerte ²⁾**

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V _{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V _{RSM} [V]
SBT1040-3G	40	40
SBT1045-3G	45	45

Max. average forward rectified current Dauergrenzstrom in Einwegschaltung	T _C = 125°C ³⁾	I _{FAV}	10 A
Repetitive peak forward current – Periodischer Spitzenstrom	f > 15 Hz	I _{FRM}	50 A
Peak forward surge current (half sine-wave) Stoßstrom in Fluss-Richtung (Sinus-Halbwelle)	50 Hz (10 ms) 60 Hz (8.3 ms)	I _{FSM}	250 A 275 A
Rating for fusing – Grenzlastintegral	t < 10 ms	i ² t	310 A ² s
Junction temperature – Sperrschiichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _j T _S	-50...+150°C -50...+150°C

1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book
Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches

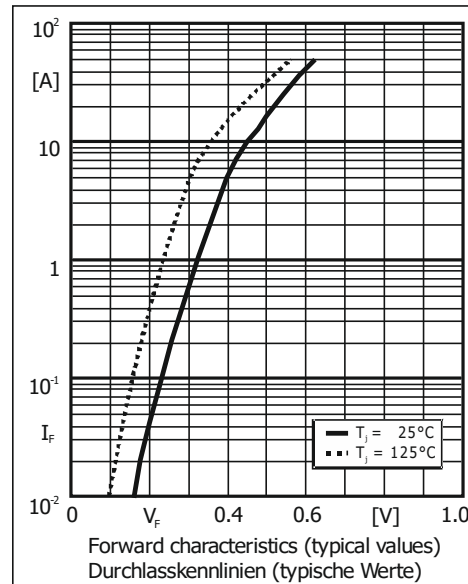
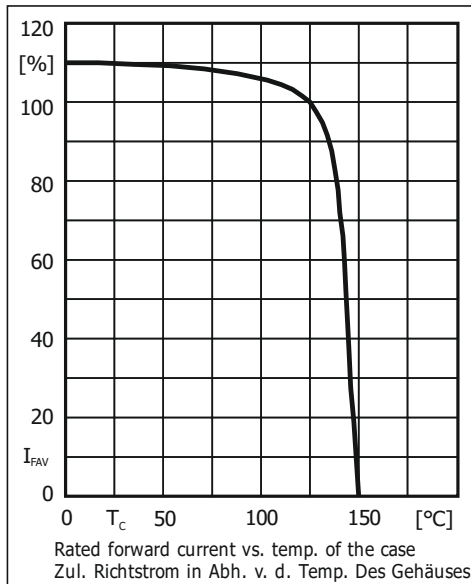
2 T_A = 25°C unless otherwise specified – T_A = 25°C wenn nicht anders angegeben

3 Measured at heat flange – Gemessen an der Kühlfläche

Characteristics
Kennwerte

Type Typ	Forward voltage Durchlass-Spannung			Forward voltage Durchlass-Spannung			Junction capacitance Sperrsichtkapazität	
	V_F [V]	I_F [A]	T_j	V_F [V]	I_F [A]	T_j	C_J [pF]	V_R [V]
SBT1040-3G	< 0.45	5	25°C	< 0.50	10	25°C	typ. 500	4
SBT1045-3G								

Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 100^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	< 120 μA typ. 5 mA
Typical thermal resistance junction to case Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse			R_{thC}	3 K/W ¹⁾



Disclaimer: See data book page 2 or [website](#)

Haftungsausschluss: Siehe Datenbuch Seite 2 oder [Internet](#)

1 Measured at heat flange – Gemessen an der Kühlflange

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Schottky Diodes & Rectifiers category:

Click to view products by Diotec manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CUS06\(TE85L,Q,M\)](#) [MA4E2039](#) [D1FH3-5063](#) [MBR0530L-TP](#) [MBR10100CT-BP](#) [MBR30H100MFST1G](#) [MMBD301M3T5G](#) [PMAD1103-LF](#) [PMAD1108-LF](#) [RB160M-50TR](#) [RB520S-30](#) [RB551V-30](#) [DD350N18K](#) [DZ435N40K](#) [DZ600N16K](#) [BAS16E6433HTMA1](#) [BAS 3010S-02LRH E6327](#) [BAT 54-02LRH E6327](#) [IDL02G65C5XUMA1](#) [NSR05F40QNXT5G](#) [NSVR05F40NXT5G](#) [JANS1N6640](#) [SB07-03C-TB-H](#) [SB1003M3-TL-W](#) [SBAT54CWT1G](#) [SBM30-03-TR-E](#) [SBS818-TL-E](#) [SK32A-LTP](#) [SK33A-TP](#) [SK34A-TP](#) [SK34B-TP](#) [SMD1200PL-TP](#) [ACDBN160-HF](#) [SS3003CH-TL-E](#) [STPS30S45CW](#) [PDS3100Q-7](#) [GA01SHT18](#) [CRS10I30A\(TE85L,QM](#) [MBR1240MFST1G](#) [MBRB30H30CT-1G](#) [BAS28E6433HTMA1](#) [BAS 70-02L E6327](#) [HSB123JTR-E](#) [JANTX1N5712-1](#) [VS-STPS40L45CW-N3](#) [DD350N12K](#) [SB007-03C-TB-E](#) [SB10015M-TL-E](#) [SB1003M3-TL-E](#) [SK110-LTP](#)