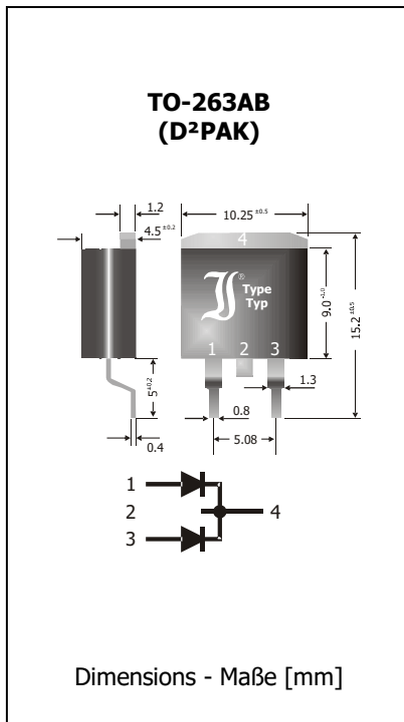


**30CTQ035S ... 30CTQ045S**
**SMD High Temperature Schottky Rectifier Diodes**  
**SMD Hochtemperatur Schottky-Gleichrichterdioden**
 $I_{FAV} = 2 \times 15 \text{ A}$      $V_{RRM} = 35...45 \text{ V}$   
 $V_{F125^\circ\text{C}} \sim 0.52 \text{ V}$      $I_{FSM1} = 265/290 \text{ A}$   
 $T_{jmax} = 175^\circ\text{C}$ 

Version 2017-12-11

**Typical Applications**

Output Rectification in DC/DC Converters and Power Supplies  
 Solar Bypass Diodes  
 Polarity Protection  
 Free-wheeling diodes  
 Commercial grade <sup>1)</sup>

**Features**

High temperature operation  
 Low reverse current  
 Common cathode  
 Compliant to RoHS, REACH, Conflict Minerals <sup>1)</sup>

**Mechanical Data <sup>1)</sup>**

Packed in tubes/cardboards 50/1000  
*On request:*  
*on 13" reel (suffix "R")* 800  
 Weight approx. 1.6 g  
 Case material UL 94V-0  
 Solder & assembly conditions 245°C/10s  
 MSL = 1

**Typische Anwendungen**

Ausgangsgleichrichtung in DC/DC-Wandlern und Netzteilen  
 Solar-Bypassdioden  
 Verpolschutz  
 Freilaufdioden  
 Standardausführung <sup>1)</sup>

**Besonderheiten**

Hochtemperaturbetrieb  
 Niedriger Sperrstrom  
 Gemeinsame Kathode  
 Konform zu RoHS, REACH, Konfliktmineralien <sup>1)</sup>

**Mechanische Daten <sup>1)</sup>**

Verpackt in Stangen/Kartons  
*Auf Anfrage:*  
*auf 13" Rolle (Suffix „R“)*  
 Gewicht ca.  
 Gehäusematerial  
 Löt- und Einbaubedingungen

**Maximum ratings <sup>2)</sup>****Grenzwerte <sup>2)</sup>**

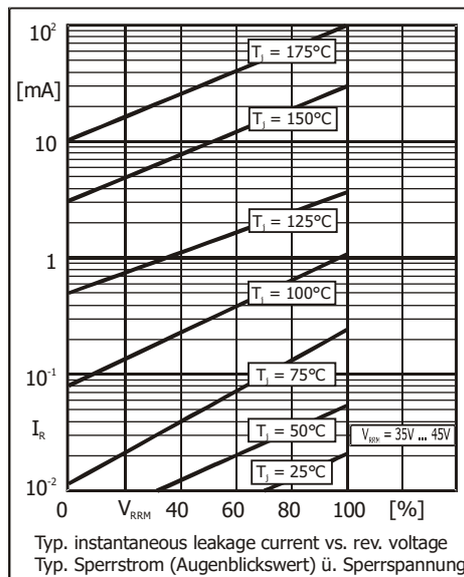
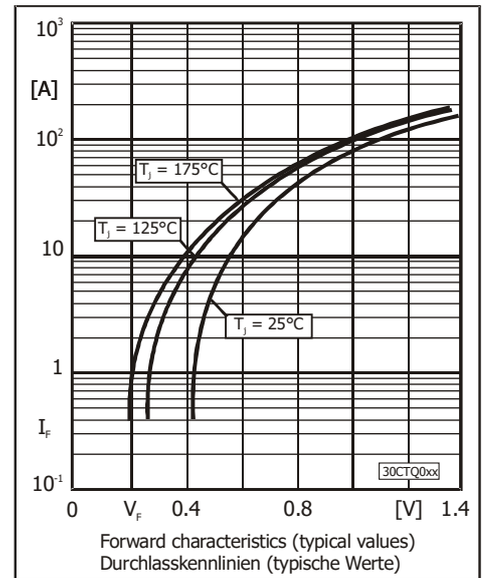
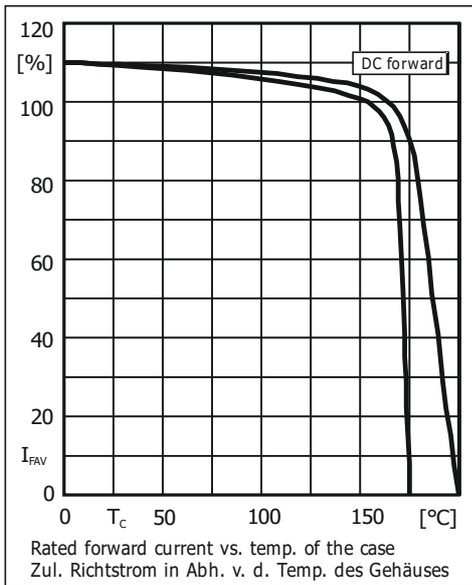
Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM}$ [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung $V_{RSM}$ [V]
30CTQ035S	35	35
30CTQ040S	40	40
30CTQ045S	45	45

Max. average forward rectified current Dauergrenzstrom in Einwegschaltung	$T_c = 155^\circ\text{C}^3)$	$I_{FAV}$	15 A <sup>4)</sup> 30 A <sup>5)</sup>
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15 \text{ Hz}$ $T_c = 155^\circ\text{C}^3)$	$I_{FRM}$	53 A <sup>4)</sup>
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwellen    50 Hz (10 ms) 60 Hz (8.3 ms)	$I_{FSM}$	265 A <sup>4)</sup> 290 A <sup>4)</sup>
Rating for fusing – Grenzlastintegral	$t < 10 \text{ ms}$	$i^2t$	351 A <sup>2</sup> s <sup>4)</sup>
Junction temperature – Sperrschichttemperatur in DC forward mode – bei Gleichstrom-Durchlassbetrieb		$T_j$ $T_j$	-50...+175°C ≤ 200°C <sup>6,7)</sup>
Storage temperature – Lagerungstemperatur		$T_s$	-50...+175°C

- 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
- $T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise specified –  $T_A = 25^\circ\text{C}$  wenn nicht anders angegeben
- Measured at heat flange – Gemessen an der Kühlfahne
- Valid per diode – Gültig pro Diode
- Per device (parallel operation) – Pro Bauteil (Parallelbetrieb)
- For more details, ask for the Diotec Application Note "Reliability of Bypass Diodes"  
Weitere Infos in der Diotec Applikationsschrift „Reliability of Bypass Diodes“
- Meets the Requirements of IEC 61215 bypass diode thermal test – Erfüllt die Anforderungen des IEC 61215 Bypass-Diodentests

**Characteristics**
**Kennwerte**

Type Typ	Forward voltage Durchlass-Spannung			Forward voltage Durchlass-Spannung		
	$V_F$ [V] <sup>1)</sup>	@ $I_F$ [A]	@ $T_j$	$V_F$ [V] <sup>1)</sup>	@ $I_F$ [A]	@ $T_j$
30CTQ035S ... 30CTQ045S	< 0.52	5	25°C	< 0.62 typ. 0.50	15	25°C 125°C
Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$			$V_R = V_{RRM}$	$I_R$	< 50 $\mu\text{A}$ <sup>1)</sup> typ. 15 $\text{mA}$ <sup>1)</sup>
Typical junction capacitance – Typische Sperrschichtkapazität				$V_R = 4\text{ V}$	$C_j$	900 $\text{pF}$ <sup>1)</sup>
Thermal resistance junction to case – Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse					$R_{thc}$	< 3.25 $\text{K/W}$ <sup>1,2)</sup>



**Disclaimer:** See data book page 2 or [website](#)  
**Haftungsausschluss:** Siehe Datenbuch Seite 2 oder [Internet](#)

1 Valid per diode – Gültig pro Diode  
 2 Measured at heat flange – Gemessen an der Kühlfahne

## 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 :

[MA4E2039](#) [D1FH3-5063](#) [MBR10100CT-BP](#) [MBR1545CT](#) [MMBD301M3T5G](#) [RB160M-50TR](#) [RB551V-30](#) [BAS16E6433HTMA1](#) [BAS3010S-02LRH E6327](#) [BAT 54-02LRH E6327](#) [NSR05F40QNXT5G](#) [NSVR05F40NXT5G](#) [NTE555](#) [JANS1N6640](#) [SB07-03C-TB-H](#) [SK310-T](#) [SK32A-LTP](#) [SK33A-TP](#) [SK34B-TP](#) [SS3003CH-TL-E](#) [GA01SHT18](#) [CRS10I30A\(TE85L,QM](#) [MA4E2501L-1290](#) [MBRB30H30CT-1G](#) [SB007-03C-TB-E](#) [SK154-TP](#) [SK32A-TP](#) [SK33B-TP](#) [SK35A-TP](#) [SK38B-TP](#) [NRVBM120LT1G](#) [NTE505](#) [NTSB30U100CT-1G](#) [SS15E-TP](#) [VS-6CWQ10FNHM3](#) [ACDBA1100LR-HF](#) [ACDBA1200-HF](#) [ACDBA140-HF](#) [ACDBA2100-HF](#) [ACDBA240-HF](#) [ACDBA3100-HF](#) [CDBQC0530L-HF](#) [CDBQC0240LR-HF](#) [BAT6202VH6327XTSA1](#) [ACDBA340-HF](#) [ACDBA260LR-HF](#) [ACDBA1100-HF](#) [SK310B-TP](#) [MA4E2502L-1246](#) [MA4E2502H-1246](#)