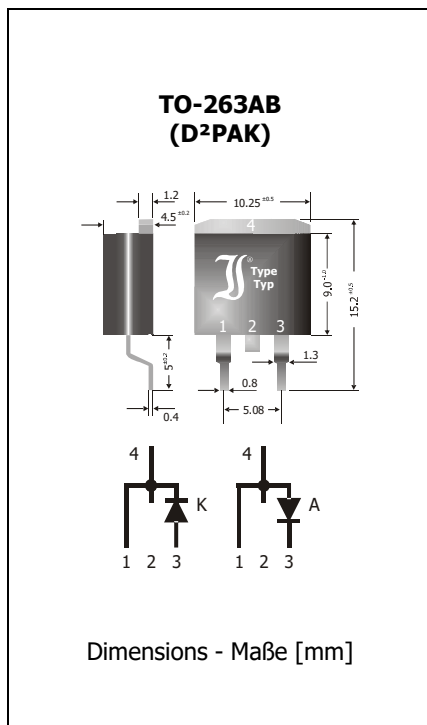


FR20AAD2 ... FR20GKD2**Fast Efficient Rectifier Diodes****Schnelle Gleichrichterdioden für hohen Wirkungsgrad****I_{FAV} = 20 A****V_{F1} < 0.84 V****T_{jmax} = 150°C****V_{RRM} = 50...400 V****I_{FSM} = 350/385 A****t_{rr} < 200 ns**

Version 2017-12-18

**Typical Applications**

Rectification of medium frequencies
Free-wheeling diodes for power tools
and DC motors; Polarity Protection,
Solar Bypass diodes
Commercial grade ¹⁾

Features

Low forward voltage drop
Low reverse leakage current
Two polarities
High power dissipation
Compliant to RoHS, REACH,
Conflict Minerals ¹⁾

**Mechanical Data ¹⁾**

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

Typische Anwendungen

Gleichrichtung mittlerer Frequenzen
Freilaufdioden für Elektrowerkzeuge
und DC-Motoren; Verpolschutz
Solar-Bypassdioden
Standardausführung ¹⁾

Besonderheiten

Niedrige Fluss-Spannung
Niedriger Sperrstrom
Zwei Polaritäten
Hohe Leistungsfähigkeit
Konform zu RoHS, REACH,
Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾

Verpackt in Stangen/Kartons <i>Auf Anfrage:</i> <i>auf 13" Rolle</i>
Gewicht ca.
Gehäusematerial
Löt- und Einbaubedingungen

Maximum ratings ²⁾**Grenzwerte ²⁾**

Type / Typ Polarity / Polarität	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung	
K (Standard)	A (Reverse)	V _{RRM} [V]	V _{RSM} [V]
FR20AKD2	FR20AAD2	50	50
FR20BKD2	FR20BAD2	100	100
FR20DKD2	FR20DAD2	200	200
FR20GKD2	FR20GAD2	400	400

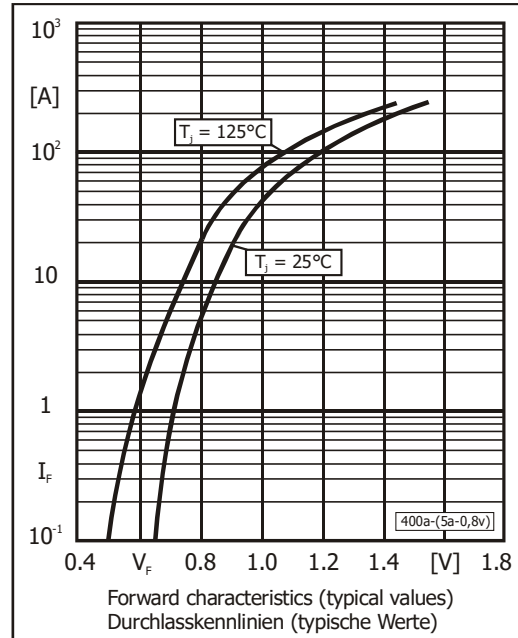
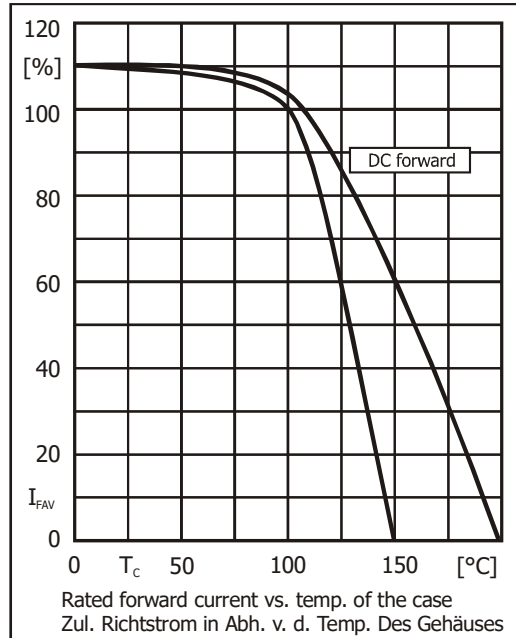
Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	T _c = 100°C ³⁾	I _{FAV}	20 A
Rep. peak forward current – Periodischer Spitzenstrom f > 15 Hz	T _c = 100°C ³⁾	I _{FRM}	80 A
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwelle	50 Hz (10 ms) 60 Hz (8.3 ms)	I _{FSM} 375 A 390 A
Rating for fusing – Grenzlastintegral	t < 10 ms	i ² t	680 A ² s
Junction temperature – Sperrschiichttemperatur in DC forward mode – bei Gleichstrom-Durchlassbetrieb		T _j	-50...+150°C +200°C ⁴⁾
Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _s	-50...+175°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 Kühlflahne
- 4 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]	@ I _F [A]	@ T _j	V _F [V]	@ I _F [A]	@ T _j
FR20AAD2 ... FR20GKD2	< 0.84	5	25°C	< 0.96	20	25°C

Leakage current Sperrstrom	T _j = 25°C T _j = 100°C	V _R = V _{RRM}	I _R	< 5 µA < 250 µA
Reverse recovery time Sperrverzug	I _F = 0.5 A through/über I _R = 1 A to I _R = 0.25 A	t _{rr}		< 200 ns
Typical junction capacitance Typische Sperrsichtkapazität	V _R = 4 V	C _J		430 pF
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrsicht – Gehäuse		R _{thc}		< 1.5 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 Kühlfahne

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Rectifiers category:

Click to view products by Diotec manufacturer:

Other Similar products are found below :

[70HFR40](#) [RL252-TP](#) [1N5397](#) [NTE5841](#) [NTE6038](#) [SCF5000](#) [1N4002G](#) [1N4005-TR](#) [JANS1N6640US](#) [481235F](#) [RRE02VS6SGTR](#) [067907F](#)
[MS306](#) [70HF40](#) [US2JFL-TP](#) [A1N5404G-G](#) [CRS04\(T5L,TEMQ\)](#) [ACGRA4007-HF](#) [ACGRB207-HF](#) [CLH03\(TE16L,Q\)](#) [ACGRC307-HF](#)
[ACEFC304-HF](#) [NTE6356](#) [NTE6359](#) [NTE6002](#) [NTE6023](#) [NTE6039](#) [NTE6077](#) [85HFR60](#) [40HFR60](#) [1N1186RA](#) [70HF120](#) [85HFR80](#)
[D126A45C](#) [SCF7500](#) [D251N08B](#) [SCHJ22.5K](#) [SM100](#) [SCPA2](#) [SDHD5K](#) [VS-12FL100S10](#) [ACGRA4001-HF](#) [D1821SH45T PR](#) [D1251S45T](#)
[NTE5990](#) [NTE6358](#) [NTE6162](#) [NTE5850](#) [SKN20/08](#) [SKN300/16](#)