

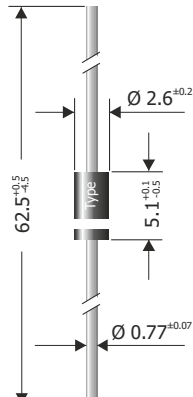
**UF4003GP ... UF4007GP**

**Ultrafast Recovery Rectifier Diodes**  
**Gleichrichterdioden mit ultraschnellem Sperrverzug**

**I<sub>FAV</sub> = 1 A****V<sub>F</sub> < 1.0...1.7 V****T<sub>jmax</sub> = 175°C****V<sub>RRM</sub> = 200...1000 V****I<sub>FSM</sub> = 30/33 A****t<sub>rr</sub> < 50...75 ns**

Version 2018-12-14

**~DO-41**  
**~DO-204AC**



Dimensions - Maße [mm]

**Typical Applications**

Rectification of higher frequencies  
 High speed switching  
 Commercial grade  
 Suffix -Q: AEC-Q101 compliant <sup>1)</sup>  
 Suffix -AQ: in AEC-Q101 qualification <sup>1)</sup>

**Features**

Glass passivated junction  
 Very low reverse recovery time  
 Compliant to RoHS, REACH,  
 Conflict Minerals <sup>1)</sup>

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

Taped in ammo pack	5000
Weight approx.	0.4 g
Case material	UL 94V-0
Solder & assembly conditions	260°C/10s MSL N/A

**Typische Anwendungen**

Gleichrichtung hoher Frequenzen  
 Schnelles Schalten  
 Standardausführung  
 Suffix -Q: AEC-Q101 konform <sup>1)</sup>  
 Suffix -AQ: in AEC-Q101 Qualifikation <sup>1)</sup>

**Besonderheiten**

Glaspassivierte Sperrsicht  
 Sehr niedrige Sperrverzugszeit  
 Konform zu RoHS, REACH,  
 Konfliktmineralien <sup>1)</sup>

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

Gegurtet in Ammo-Pack
Gewicht ca.
Gehäusematerial
Löt- und Einbaubedingungen

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

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V <sub>RRM</sub> [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V <sub>RSM</sub> [V]
UF4003GP	200	200
UF4004GP	400	400
UF4005GP	600	600
UF4006GP	800	800
UF4007GP	1000	1000

Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	T <sub>A</sub> = 50°C	I <sub>FAV</sub>	1 A <sup>3)</sup>
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzengleichstrom	f > 15 Hz	T <sub>A</sub> = 50°C	I <sub>FRM</sub>
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwelle	50 Hz (10 ms) 60 Hz (8.3 ms)	I <sub>FSM</sub>
Rating for fusing – Grenzlastintegral	t < 10 ms	i <sup>2</sup> t	4.5 A <sup>2</sup> s

Junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T <sub>j</sub> T <sub>S</sub>	-50...+175°C -50...+175°C
--	----------------------------------	------------------------------

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

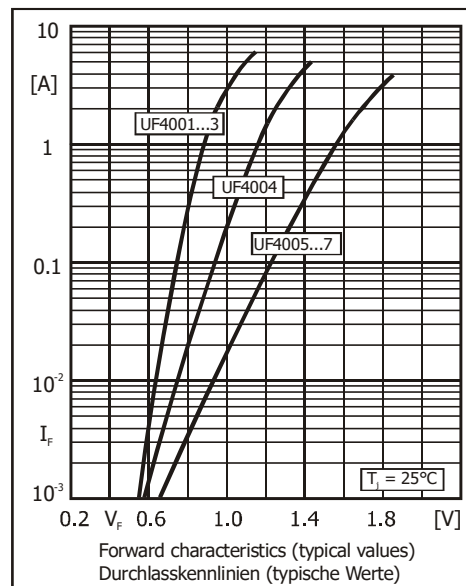
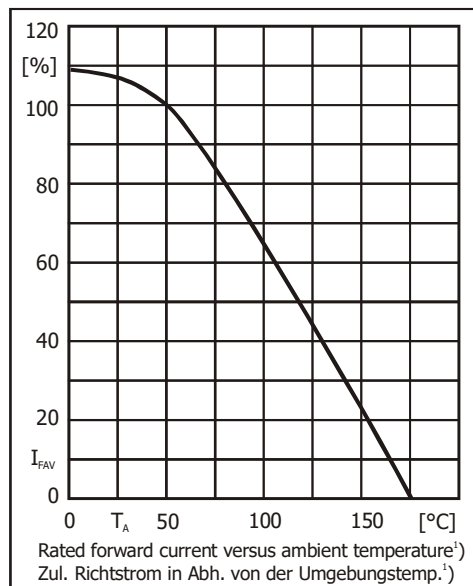
2 T<sub>A</sub> = 25°C unless otherwise specified – T<sub>A</sub> = 25°C wenn nicht anders angegeben

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

**Characteristics**
**Kennwerte**

Type Typ	Reverse recovery time Sperrverzugszeit	Forward voltage Durchlass-Spannung			
	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$t_{rr} [\text{ns}]^1)$	$V_F [\text{V}]$	at / bei	$I_F [\text{A}]$
UF4003GP	< 50		< 1.0		1
UF4004GP	< 50		< 1.25		1
UF4005GP ... UF4007GP	< 75		< 1.7		1

Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 100^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	$I_R$	< 5 $\mu\text{A}$ < 50 $\mu\text{A}$
Typical junction capacitance Typische Sperrsichtkapazität		$V_R = 4 \text{ V}$	$C_j$	17 pF
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung			$R_{thA}$	45 K/W <sup>2)</sup>
Typical thermal resistance junction to leads Typischer Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschlussdraht			$R_{thL}$	15 K/W



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

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

1  $I_F = 0.5 \text{ A}$  through/über  $I_R = 1 \text{ A}$  to/auf  $I_R = 0.25 \text{ A}$

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

# 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](#) [150KR30A](#) [1N5397](#) [NTE5841](#) [NTE6038](#) [SCF5000](#) [1N4002G](#) [1N4005-TR](#) [JANS1N6640US](#) [481235F](#)  
[RRE02VS6SGTR](#) [067907F](#) [MS306](#) [70HF40](#) [T110HF60](#) [T85HFL60S02](#) [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](#) [SCH10000](#) [SDHD5K](#)  
[VS-12FL100S10](#) [ACGRA4001-HF](#) [D1821SH45T PR](#) [D1251S45T](#) [NTE5990](#) [NTE6358](#)