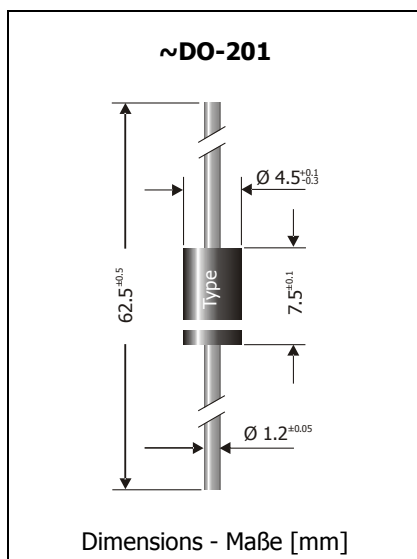


UF5400 ... UF5408
Ultrafast Recovery Rectifier Diodes
Gleichrichterdioden mit ultraschnellem Sperrverzug

| | |
|---------------------|-------------------------|
| I_{FAV} = 3 A | V_{RRM} = 50...1000 V |
| V_F < 1.0...1.7 V | I_{FSM} = 100/120 A |
| T_{jmax} = 175°C | t_{rr} < 50...75 ns |

Version 2015-11-20

**Typical Applications**

Rectification of higher frequencies,
 High speed switching
 Commercial grade ¹⁾

Features

V_{RRM} up to 1000 V
 High forward surge current
 Compliant to RoHS, REACH,
 Conflict Minerals ¹⁾

**Mechanical Data ¹⁾**

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Taped in ammo pack | 1700 |
| Weight approx. | 1.0 g |
| Case material | UL 94V-0 |
| Solder & assembly conditions | 260°C/10s MSL N/A |

Typische Anwendungen

Gleichrichtung hoher Frequenzen
 Schnelles Schalten
 Standardausführung ¹⁾

Besonderheiten

V_{RRM} bis zu 1000 V
 Hohe Stoßstromfestigkeit
 Konform zu RoHS, REACH,
 Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾

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

Maximum ratings ²⁾

| Type Typ | Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V] | Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RSM} [V] |
|-------------|--|---|
| UF5400 | 50 | 50 |
| UF5401 | 100 | 100 |
| UF5402 | 200 | 200 |
| UF5403 | 300 | 300 |
| UF5404 | 400 | 400 |
| UF5405 | 500 | 500 |
| UF5406 | 600 | 600 |
| UF5407 | 800 | 800 |
| UF5408 | 1000 | 1000 |

| | | | |
|--|----------------|------------------------------|---------------------|
| Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last | T_A = 50°C | I_{FAV} | 3 A ³⁾ |
| Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom | $f > 15$ Hz | I_{FRM} | 30 A ³⁾ |
| Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwelle | T_A = 25°C | I_{FSM} | 100/120 A |
| Rating for fusing, Grenzlastintegral, $t < 10$ ms | T_A = 25°C | i^2t | 50 A ² s |
| Junction temperature – Sperrschiesschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur | T_j T_s | -50...+175°C -50...+175°C | |

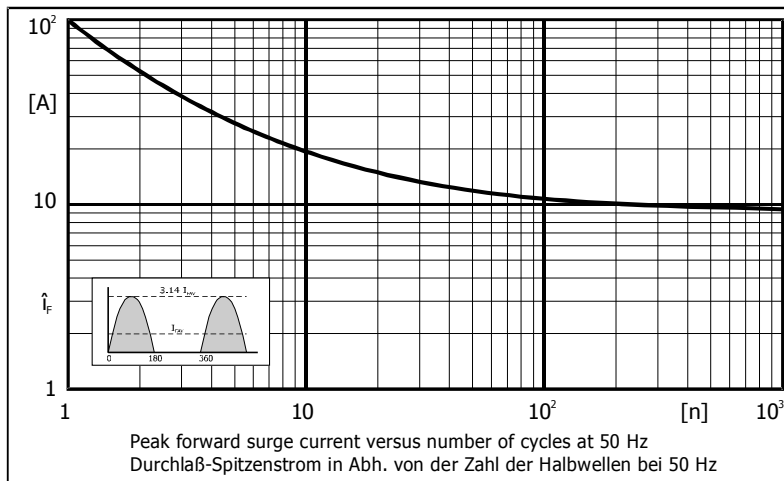
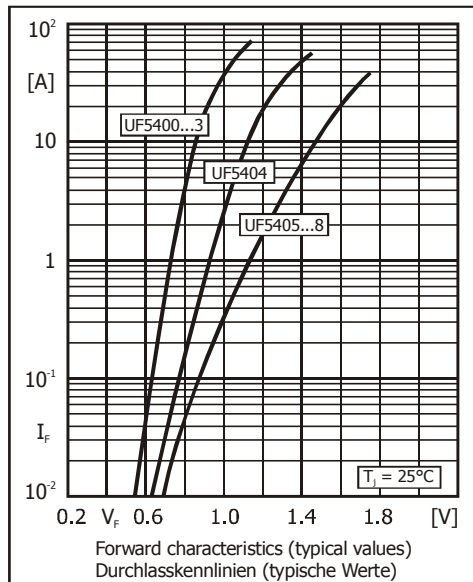
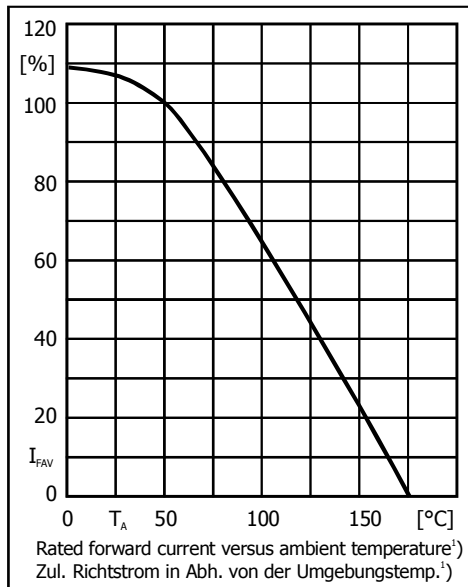
1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book
 Bitte beachten Sie die [detaillierte Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches

2 T_j = 25°C unless otherwise specified – T_j = 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

| Type Typ | Forward voltage Durchlass-Spannung | | Reverse recovery time ¹⁾ Sperrverzugszeit ¹⁾ | |
|-------------------|---------------------------------------|----------|---|----------------------|
| | V _F [V] | at / bei | I _F = [A] | t _{rr} [ns] |
| UF5400 ... UF5403 | < 1.0 | | 3 | < 50 |
| UF5404 | < 1.25 | | 3 | < 50 |
| UF5405 ... UF5408 | < 1.7 | | 3 | < 75 |

| | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|------------------------|
| Leakage current Sperrstrom | T _j = 25°C T _j = 125°C | V _R = V _{RRM} V _R = V _{RRM} | I _R I _R | < 5 µA < 50 µA |
| Typical junction capacitance – Typische Sperrsichtkapazität | | V _R = 4 V | C _j | 30 pF |
| Thermal resistance junction to ambient – Wärmewiderstand Sperrsicht – Umgebung | | | R _{thA} | < 25 K/W ²⁾ |
| Thermal resistance junction to leads – Wärmewiderstand Sperrsicht – Anschlussdraht | | | R _{thL} | < 8 K/W |



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

1 I_F = 0.5 A through/über I_R = 1 A to/auf I_R = 0.25 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 von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden