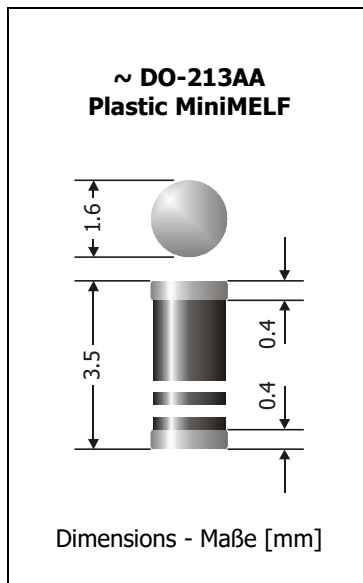


**RAL1A ... RAL1M**  
**Fast Avalanche SMD Rectifier Diodes**  
**Schnelle Avalanche SMD-Gleichrichterdioden**

$I_{FAV} = 1 \text{ A}$   
 $V_F < 1.3 \text{ V}$   
 $t_{rr} < 150...500 \text{ ns}$

$V_{RRM} = 50...1000 \text{ V}$   
 $I_{FSM} = 22/25 \text{ A}$   
 $E_{RSM} = 20 \text{ mJ}$

Version 2017-05-29

**Typical Applications**

Rectification of medium frequencies,  
 Snubber or Bootstrap diodes  
 Commercial grade <sup>1)</sup>

**Features**

Controlled avalanche characteristic  
 Package compatible to SOD-87  
 High power dissipation  
 Compliant to RoHS, REACH,  
 Conflict Minerals <sup>1)</sup>

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

Taped and reeled 2500 / 7"  
 Weight approx. 0.04 g  
 Case material UL 94V-0  
 Solder & assembly conditions 260°C/10s  
 MSL = 1

**Typische Anwendungen**

Gleichrichtung mittlerer Frequenzen  
 Beschaltungs- oder Bootstrappedioden  
 Standardausführung <sup>1)</sup>

**Besonderheiten**

Controlled Avalanche Charakteristik  
 Gehäuse kompatibel zu SOD-87  
 Hohe Leistungsfähigkeit  
 Konform zu RoHS, REACH,  
 Konfliktmineralien <sup>1)</sup>

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

Gegurtet auf Rolle  
 Gewicht ca.  
 Gehäusematerial  
 Löt- und Einbaubedingungen

Marking: 1. red ring denotes "cathode" and "fast switching rectifier family"  
 2. colored ring denotes "repetitive peak reverse voltage" (see below)

Kennzeichnung: 1. roter Ring kennzeichnet "Kathode" und "schnelle Gleichrichter"  
 2. farbiger Ring kennzeichnet "Periodische Spitzenspannung" (siehe unten)

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

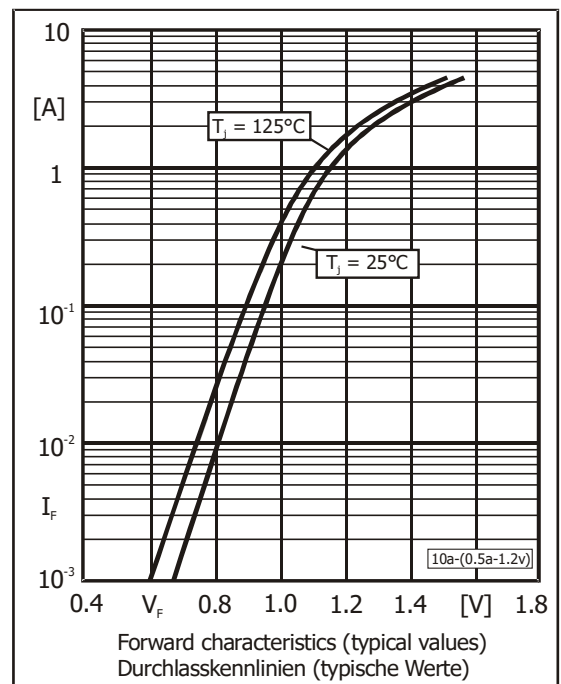
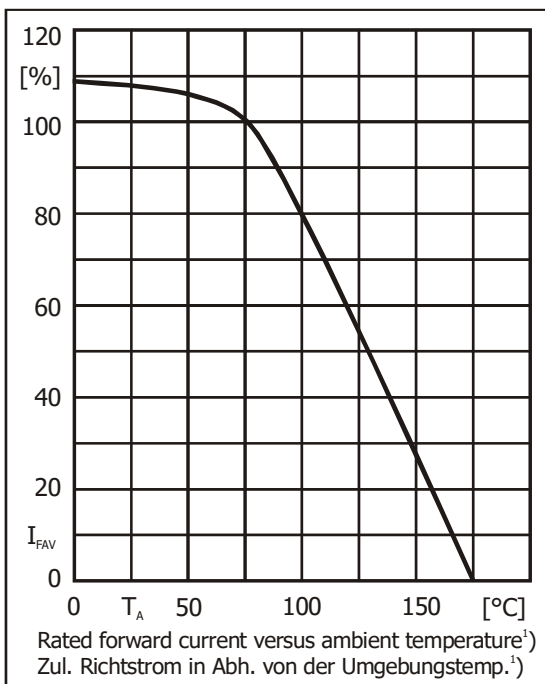
Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzenspannung $V_{RRM} \text{ [V]}$	Reverse avalanche breakdown voltage Sperrspannung im Durchbruch $V_{RSM} \text{ [V]} @ I_{RSM} = 1 \text{ mA}$	2. Cathode ring 2. Kathodenring
RAL1A	50	> 75	grey / grau
RAL1B	100	> 150	red / rot
RAL1D	200	> 250	orange / orange
RAL1G	400	> 450	yellow / gelb
RAL1J	600	> 650	green / grün
RAL1K	800	> 850	blue / blau
RAL1M	1000	> 1100	violet / violett

Max. average forward current – Dauergrenzstrom in Einwegschaltung	$T_A = 75^\circ\text{C}$	$I_{FAV}$	1 A <sup>3)</sup>
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung	Half sine-wave Sinus-Halbwellen	50 Hz (10 ms) 60 Hz (8.3 ms)	$I_{FSM}$ 22 A 25 A
Rating for fusing Grenzlastintegral		$t < 10 \text{ ms}$	$i^2t$ 2.5 A <sup>2</sup> s
Non-repetitive peak reverse avalanche energy Einmalige Avalanche-Energie in Sperr-Richtung		$I_{RSM} = 1 \text{ mA}$	$E_{RSM}$ 20 mJ
Junction temperature – Sperrschichttemperatur 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 [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches
- 2  $T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise specified –  $T_A = 25^\circ\text{C}$  wenn nicht anders angegeben
- 3 Mounted on P.C. board with 25 mm<sup>2</sup> copper pads at each terminal  
 Montage auf Leiterplatte mit 25 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss

**Characteristics**
**Kennwerte**

Forward voltage Durchlass-Spannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 1\text{ A}$	$V_F$	< 1.3 V
Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 125^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	$I_R$	< 3 $\mu\text{A}$ < 50 $\mu\text{A}$
Typical junction capacitance Typische Sperrschichtkapazität		$V_R = 4\text{ V}$	$C_j$	4 pF
Reverse recovery time Sperrverzugszeit	$I_F = 0.5\text{ A}$ through/über $I_R = 1\text{ A}$ to $I_R = 0.25\text{ A}$	RAL1A...G RAL1J RAL1K...M	$t_{rr}$	< 150 ns < 250 ns < 500 ns
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft			$R_{thA}$	< 75 K/W <sup>1)</sup>
Thermal resistance junction to terminal Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschluss			$R_{thT}$	< 40 K/W



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

1 Mounted on P.C. board with 25 mm<sup>2</sup> copper pads at each terminal  
Montage auf Leiterplatte mit 25 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Diodes - General Purpose, Power, Switching category](#):*

*Click to view products by [Diotec manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[MCL4151-TR3](#) [MMBD3004S-13-F](#) [RD0306T-H](#) [RD0506LS-SB-1H](#) [RGP30G-E373](#) [DSE010-TR-E](#) [BAQ333-TR](#) [BAQ335-TR](#) [BAQ33-GS18](#) [BAS1602VH6327XT](#) [BAV17-TR](#) [BAV19-TR](#) [BAV301-TR](#) [BAW27-TAP](#) [HSC285TRF-E](#) [NSVBAV23CLT1G](#) [NTE525](#) [1SS181-TP](#) [1SS184-TP](#) [1SS193,LF](#) [1SS193-TP](#) [1SS400CST2RA](#) [SBAV99LT3G](#) [SDAA13](#) [LL4448-GS18](#) [SHN2D02FUTW1T1G](#) [LS4150GS18](#) [LS4151GS08](#) [SMMD7000LT3G](#) [FC903-TR-E](#) [1N4449](#) [1N4934-E3/73](#) [1SS226-TP](#) [APT100DL60HJ](#) [RFUH20TB3S](#) [RGP30G-E354](#) [RGP30M-E3/73](#) [D291S45T](#) [MCL4151-TR](#) [BAS 16-02V H6327](#) [BAS 21U E6327](#) [BAS 28 E6327](#) [BAS33-TAP](#) [BAS 70-02V H6327](#) [BAV300-TR](#) [BAV303-TR3](#) [BAW27-TR](#) [BAW56DWQ-7-F](#) [BAW56M3T5G](#) [BAW75-TAP](#)