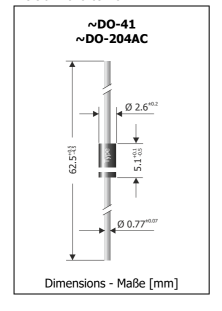


1N4001 ... 1N4007, 1N4007-13, EM513 ... EM518

Standard Recovery Rectifier Diodes Gleichrichterdioden mit Standard-Sperrverzug

Version 2018-09-18





Typical Application

50/60 Hz Mains Rectification, Power Supplies, Polarity Protection Commercial grade Special grade available, see 1N400xGP/-Q/-AQ 1)

Features

V_{RRM} up to 2000 V Compliant to RoHS, REACH, Conflict Minerals 1)

Mechanical Data 1)

Taped in ammo pack Weight approx. Case material Solder & assembly conditions **Typische Anwendung**

50/60 Hz Netzgleichrichtung, Stromversorgungen, Verpolschutz Standardausführung Höhere Qualifizierung erhältlich, siehe 1N400xGP/-Q/-AO 1)

Besonderheit

V_{RRM} bis zu 2000 V Konform zu RoHS, REACH, Konfliktmineralien 1)

Mechanische Daten 1)

5000 Gegurtet in Ammo-Pack 0.4 gGewicht ca. UL 94V-0 Gehäusematerial 260°C/10s Löt- und Einbaubedingungen

Pb

MSL N/A

Maximum ratings 2) Grenzwerte 2) Repetitive peak reverse voltage

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{\text{RRM}}\left[V\right]$		Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V _{RSM} [V]		
1N4001	50		50		
1N4002	100		100		
1N4003	200	200			
1N4004	400	400			
1N4005	600	600			
1N4006	800	800			
1N4007	1000	1000			
1N4007-13	1300	1300			
EM513	1600		1600		
EM516	1800		1800		
EM518	2000		2000		
Max. average forward rectified current, R Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit			T _A = 75°C T _A = 100°C	$I_{\sf FAV}$	1 A ¹) 0.8 A ³)
Repetitive peak forward current – Periodi	scher Spitzenstrom	f > 15 Hz	$T_A = 75^{\circ}C$	I_{FRM}	5.4 A ³)
Peak forward surge current Stoßstrom in Fluss-Richtung		Half sine-wave Sinus-Halbwelle	50 Hz (10 ms) 60 Hz (8.3 ms)	${ m I}_{\sf FSM}$	27 A 30 A
Rating for fusing – Grenzlastintegral		t < 10 ms	i²t	3.6 A ² s	
Junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur				$\begin{array}{c} T_j \\ T_S \end{array}$	-50+175°C -50+175°C

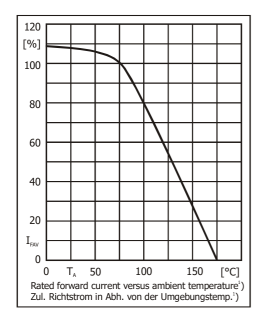
Please note the <u>detailed information on our website</u> or at the beginning of the data book Bitte beachten Sie die detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite bzw. am Anfang des Datenbuches

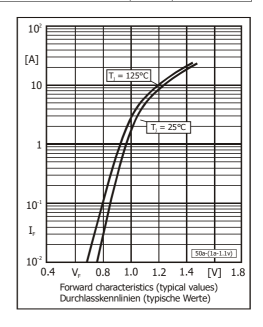
 $T_A = 25$ °C unless otherwise specified – $T_A = 25$ °C wenn nicht anders angegeben

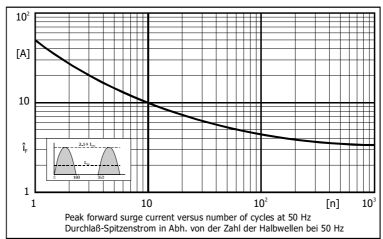
Valid, if leads are kept at T_A at 10 mm distance from case − Gilt, wenn die Anschlüsse 10 mm vom Geh. auf T_A gehalten werden



Characteristics		Kennwerte		
Forward voltage – Durchlass-Spannung	$T_j = 25$ °C	$I_F = 1 A$	V _F	< 1.1 V
Leakage current Sperrstrom	$\begin{array}{l} T_{\rm j} = 25^{\circ}\text{C} \\ T_{\rm j} = 100^{\circ}\text{C} \end{array}$	$V_R = V_{RRM}$	I_{R}	< 5 μA < 50 μA
Typical junction capacitance Typische Sperrschichtkapzität		$V_R = 4 V$	C _j	15 pF
Reverse recovery time Sperrverzug	I_{F} = 0.5 A through/über I_{R} = 1 A to I_{R} = 0.25 A		t _{rr}	typ. 1500 ns
Thermal resistance junction to ambient Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung			R _{thA}	< 45 K/W ¹)
Thermal resistance junction to leads Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschlussdraht			R _{thL}	< 15 K/W







Disclaimer: See data book page 2 or <u>website</u> **Haftungssauschluss:** Siehe Datenbuch Seite 2 oder oder <u>Internet</u>

2

¹ 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