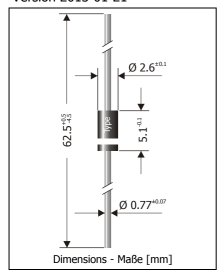


1N4001 ... 1N4007, 1N4007-13, EM513, EM516, EM518

Silicon Rectifier Diodes - Silizium-Gleichrichterdioden

Version 2013-01-21



Nominal current 1 A Nennstrom

Repetitive peak reverse voltage 50...2000 V Periodische Spitzensperrspannung

Plastic case ~DO-41 Kunststoffgehäuse ~DO-204AC Weight approx. 0.4 g Gewicht ca.

Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert

Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack



Maximum ratings Grenzwerte

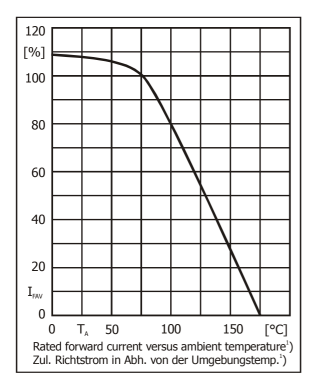
Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V _{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V _{RSM} [V]	
1N4001	50	50	
1N4002	100	100	
1N4003	200	200	
1N4004	400	400	
1N4005	600	600	
1N4006	800	800	
1N4007	1000	1000	
1N4007-13	1300	1300	
EM513	1600	1600	
EM516	1800	1800	
EM518	2000	2000	

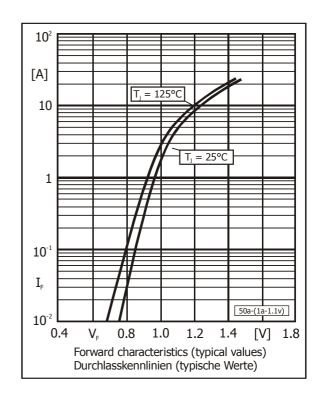
Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	$T_A = 75^{\circ}C$ $T_A = 100^{\circ}C$	I _{FAV}	1 A ¹) 0.8 A ¹)
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	f > 15 Hz	\mathbf{I}_{FRM}	5.4 A ¹)
Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25^{\circ}C$	I_{FSM}	27/30 A
Rating for fusing – Grenzlastintegral, t < 10 ms	$T_A = 25^{\circ}C$	i²t	3.6 A ² s
Junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T _j T _S	-50+175°C -50+175°C

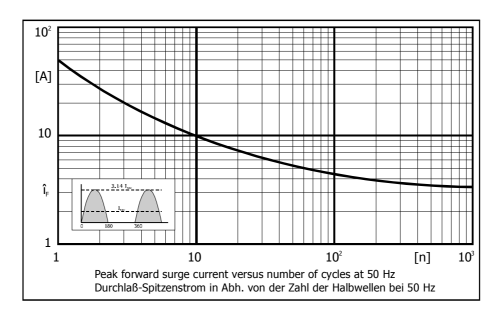


Characteristics Kennwerte

Forward voltage – Durchlass-Spannung	$T_j = 25^{\circ}C$	$I_F = 1 A$	V _F	< 1.1 V
Leakage current Sperrstrom	$\begin{array}{l} T_j = 25^{\circ}\text{C} \\ T_j = 100^{\circ}\text{C} \end{array}$	$V_R = V_{RRM}$ $V_R = V_{RRM}$	$\begin{matrix} I_{R} \\ I_{R} \end{matrix}$	< 5 μA < 50 μA
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft				< 45 K/W ¹)
Thermal resistance junction to leads Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschlussdraht				< 15 K/W







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

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