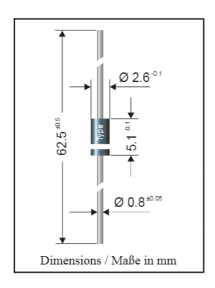


## 1N 4001 ... 1N 4007, 1N 4007-1300 EM 513, EM 516, EM 518

## **Silicon Rectifiers**

## Silizium Gleichrichter



Nominal current – Nennstrom	1 A
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	502000 V
Plastic case Kunststoffgehäuse	DO-41 DO-204AL
Weight approx. – Gewicht ca.	0.4 g
Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped in ammo pack Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack	see page 16 siehe Seite 16

Maximum ratings		Grenzwerte
Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{\text{RRM}}\left[V\right]$	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung $V_{\text{RSM}}\left[V\right]$
1N 4001	50	50
1N 4002	100	100
1N 4003	200	200
1N 4004	400	400
1N 4005	600	600
1N 4006	800	800
1N 4007	1000	1000
1N 4007-1300	1300	1300
EM 513	1600	1600
EM 516	1800	1800
EM 518	2000	2000

Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	$T_A = 75^{\circ} C$ $T_A = 100^{\circ} C$	${\rm I_{FAV}\atop I_{FAV}}$	$(1 A^{1})$ 0.75 $A^{1})$
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	f>15 Hz	$I_{\rm FRM}$	10 A <sup>1</sup> )
Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25^{\circ}C$	$I_{\text{FSM}}$	50 A

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

58 28.02.2002

## 1N 4001 ... 1N 4007, 1N 4007-1300 EM 513, EM 516, EM 518



Rating for fusing – Grenzlastintegral, t < 10 ms

 $T_A = 25^{\circ}C$ 

 $i^2t$ 

 $12.5 A^2 s$ 

Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature - Lagerungstemperatur

 $\begin{array}{ll} T_j & -50...{+}175°C \\ T_S & -50...{+}175°C \end{array}$ 

Characteristics Kennwerte

Forward voltage – Durchlaßspannung  $T_i = 25^{\circ}C$   $I_F = 1$  A

$$25^{\circ}C$$
  $I_{F} = 1$ 

$$V_{\scriptscriptstyle F}$$

< 1.1 V

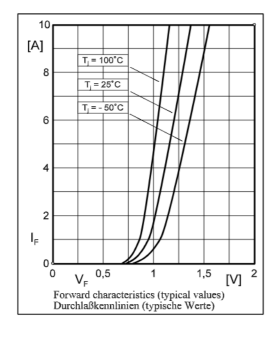
Leakage current – Sperrstrom

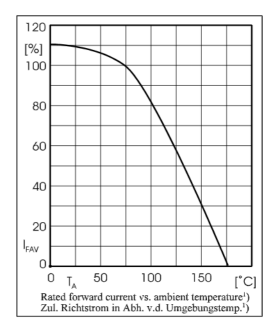
$$T_j = 25^{\circ}C$$
  
 $T_j = 100^{\circ}C$ 

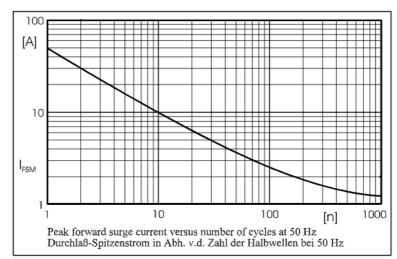
$$V_R = V_{RRM}$$
  
 $V = V$ 

$$\begin{array}{lll} T_{j}=25\,^{\circ}\mathrm{C} & V_{R}=V_{RRM} & I_{R} & <5~\mu\mathrm{A} \\ T_{j}=100\,^{\circ}\mathrm{C} & V_{R}=V_{RRM} & I_{R} & <50~\mu\mathrm{A} \end{array}$$

Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft  $R_{hA} < 45 \text{ K/W}^{-1}$ 







<sup>1)</sup> 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 28.02.2002