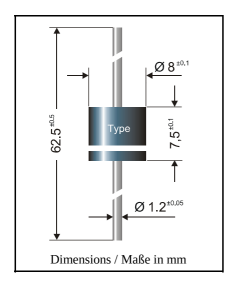


Silicon Rectifiers Silizium Gleichrichter



Nominal current – Nennstrom 10 A 50...1000 V Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung Plastic case Ø 8 x 7.5 [mm] P-600 Style Kunststoffgehäuse Weight approx. – Gewicht ca. 1.5 g Plastic material has UL classification 94V-0 Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert Standard packaging taped in ammo pack see page 16 Standard Lieferform gegurtet in Ammo-Pack siehe Seite 16

Maximum ratings				Grenzwerte	
Туре	Repetitive peak reverse voltage		Surge peak reverse voltage		
Тур	Periodische Spitzensperrspannung		Stoßspitzensperrspannung		
	$V_{RRM}[V]$	$V_{ m RRM}\left[m V ight]$		$V_{RSM}[V]$	
P 1000 A	50		50		
P 1000 B	100		100		
P 1000 D	200		200		
P 1000 G	400		400		
P 1000 J	600	600 600			
P 1000 K	800 800				
P 1000 M	1000		1000		
Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last		$T_A = 50^{\circ}C$	${ m I}_{ m FAV}$	10 A ¹)	
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom		f > 15 Hz	${ m I}_{ m FRM}$	80 A ¹)	
Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle		$T_A = 25^{\circ}C$	${ m I}_{ m FSM}$	400 A	
Rating for fusing – Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$		$T_A = 25^{\circ}C$	i^2t	$800 \text{ A}^2\text{s}$	
Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur			$\begin{array}{c} T_{\rm j} \\ T_{\rm S} \end{array}$	- 50+175°C - 50+175°C	

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 von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden 11.11.2003



Characteristics Kennwerte

Forward voltage – Durchlaßspannung

$$T_j = 25^{\circ}C$$
 $I_F = 5 A$

$$I_F = 5 A$$

$$V_{\rm F}$$

< 0.9 V

Leakage current – Sperrstrom

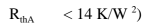
$$T_i = 25^{\circ}C$$

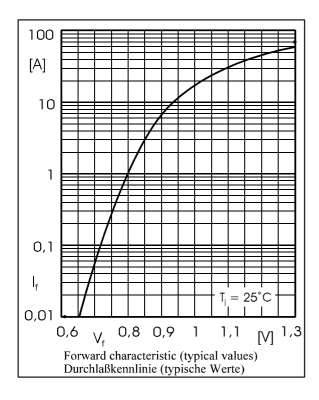
$$T_j = 25^{\circ}C$$
 $V_R = V_{RRM}$

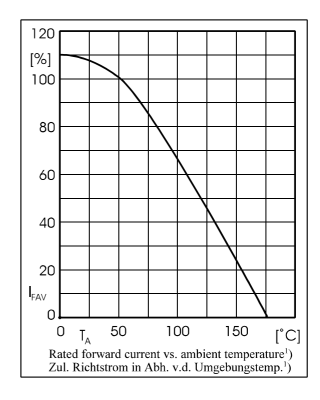
$$< 25 \,\mu\text{A}$$

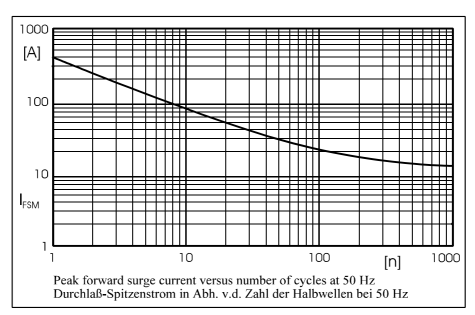
Thermal resistance junction to ambient air

Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft









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

This datasheet has been downloaded from:

www. Data sheet Catalog.com

Datasheets for electronic components.