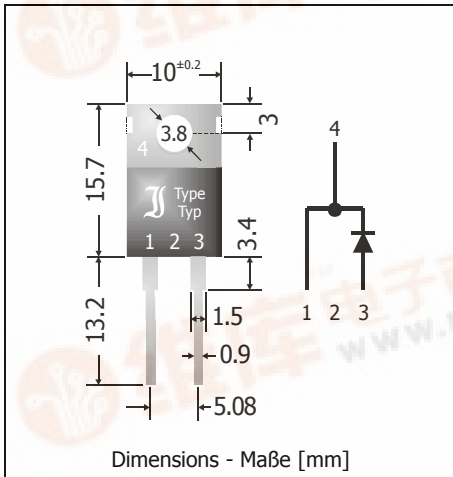


PT800A ... PT800M

PT800A ... PT800M
Silicon Rectifiers – Single Diode
Silizium-Gleichrichter – Einzeldiode

Version 2007-07-06



Nominal current 8 A
 Nennstrom

Repetitive peak reverse voltage 50...1000 V
 Periodische Spitzensperrspannung

Plastic case TO-220AC
 Kunststoffgehäuse

Weight approx. 1.8 g
 Gewicht ca.

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

Standard packaging in tubes
 Standard Lieferform in Stangen



Maximum ratings and Characteristics

Grenz- und Kennwerte

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RSM} [V]	Forward voltage Durchlass-Spannung V_F [V] ¹⁾	
			$I_F = 5 A$	$I_F = 8 A$
PT800A	50	50	< 1.0	< 1.1
PT800B	100	100	< 1.0	< 1.1
PT800D	200	200	< 1.0	< 1.1
PT800G	400	400	< 1.0	< 1.1
PT800J	600	600	< 1.0	< 1.1
PT800K	800	800	< 1.0	< 1.1
PT800M	1000	1000	< 1.0	< 1.1

Max. average forward rectified current, R-load Dauerstrom in Einwegschaltung mit R-Last	$T_C = 100^\circ C$	I_{FAV}	8 A
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$f > 15 Hz$	I_{FRM}	30 A ²⁾
Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwellen	$T_A = 25^\circ C$	I_{FSM}	135/150 A
Rating for fusing, $t < 10 ms$ Grenzlastintegral, $t < 10 ms$	$T_A = 25^\circ C$	i^2t	90 A ² s
Junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T_j T_s	-50...+150°C -50...+175°C



Characteristics
Kennwerte

Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $V_R = V_{RRM}$	I_R	< 10 μA
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse		R_{thc}	< 2.5 K/W

