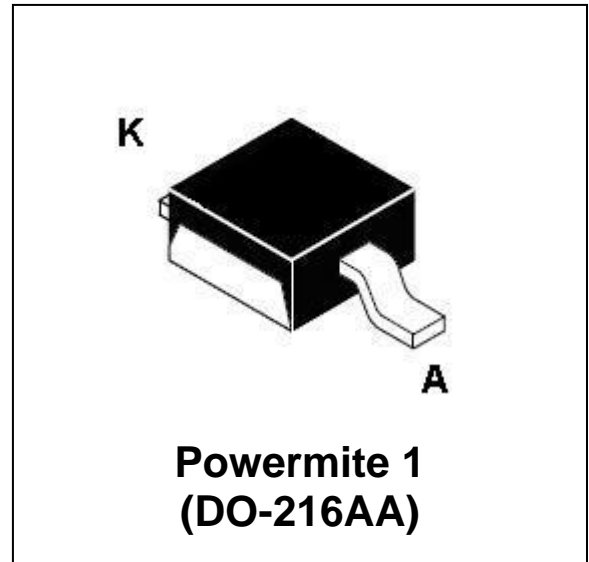


## Main product characteristics

$I_O$	1A
$V_{RRM}$	20V
$T_{j(MAX)}$	125°C
$V_{F(MAX)}$	0.415V

## Features and benefits

- Low forward voltage drop
- Low profile package height
- Efficient heat path with integral locking bottom metal tab
- Low thermal resistance DO-216AA package



## Description and applications

Single schottky rectifier assembled in Powermite 1<sup>®</sup> package which features a full metallic bottom that eliminates possibility of solder flux entrapment during assembly. The package also incorporates a unique locking tab which acts as an efficient heat path from die to mounting plane for external heat sinking with very low thermal resistance junction to case (bottom).

This product is suitable for use in switching and regulating power supplies and also charge pump circuits.

## Absolute maximum ratings<sup>(1)</sup>

Symbol	Parameter	Value	Unit
$V_{RRM}$ $V_{RWM}$ $V_R$	Peak Repetitive Reverse Voltage Working Peak Reverse Voltage DC Blocking Voltage	20	V
$V_{R(RMS)}$	RMS Reverse Voltage	14	V
$I_O$	Average rectified forward output current ( $T_C = 135^\circ\text{C}$ )	1.0	A
$I_{FRM}$	Peak repetitive forward current (100kHz square wave, $T_C = 135^\circ\text{C}$ )	2.0	A
$I_{FSM}$	Non repetitive peak forward surge current (8.3ms single half sine wave)	50	A
dV/dt	Voltage rate of change (at max $V_R$ )	10000	V/ $\mu\text{s}$
$T_{STG}$	Storage temperature	-55 to +150	°C
$T_J$	Junction temperature	-55 to +125	°C

<sup>(1)</sup> All ratings at 25°C unless specified otherwise

### Characteristics

#### Static Electrical Characteristics

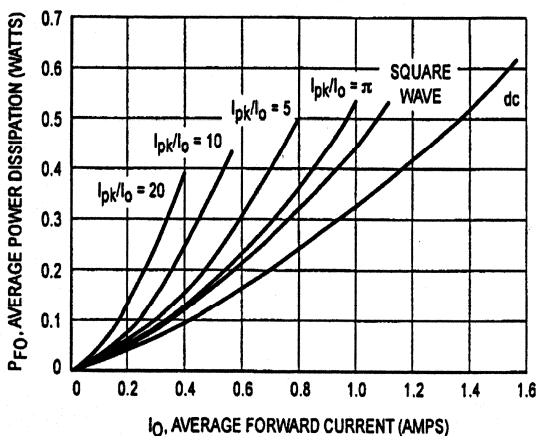
Symbol	Parameter	Test Conditions	Typ	max	Units
$V_F^{(2)}$	Maximum forward voltage	$T_J = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 0.1 \text{ A}$	0.34	V
			$I_F = 1.0 \text{ A}$	0.45	
			$I_F = 3.0 \text{ A}$	0.65	
		$T_J = 85^\circ\text{C}$	$I_F = 0.1 \text{ A}$	0.25	
			$I_F = 1.0 \text{ A}$	0.415	
			$I_F = 3.0 \text{ A}$	0.67	
$I_R^{(2)}$	Maximum instantaneous reverse current	$T_J = 25^\circ\text{C}$	$V_R = 20\text{V}$	0.40	mA
			$V_R = 10\text{V}$	0.10	
		$T_J = 85^\circ\text{C}$	$V_R = 20\text{V}$	25	
			$V_R = 10\text{V}$	18	
$C_T$	Junction capacitance	$V_R = 5\text{V}, f = 1\text{MHz}$	80		pF

<sup>(2)</sup> Measured with a test pulse of 380 $\mu\text{s}$  to minimize self-heating effect

#### Thermal Characteristics

Symbol	Parameter	Value	Unit
$R_{\theta JC}$	Junction to case (bottom)	15	$^\circ\text{C}/\text{W}$
$R_{\theta JA}$	Junction to ambient <sup>(3)</sup>	240	$^\circ\text{C}/\text{W}$

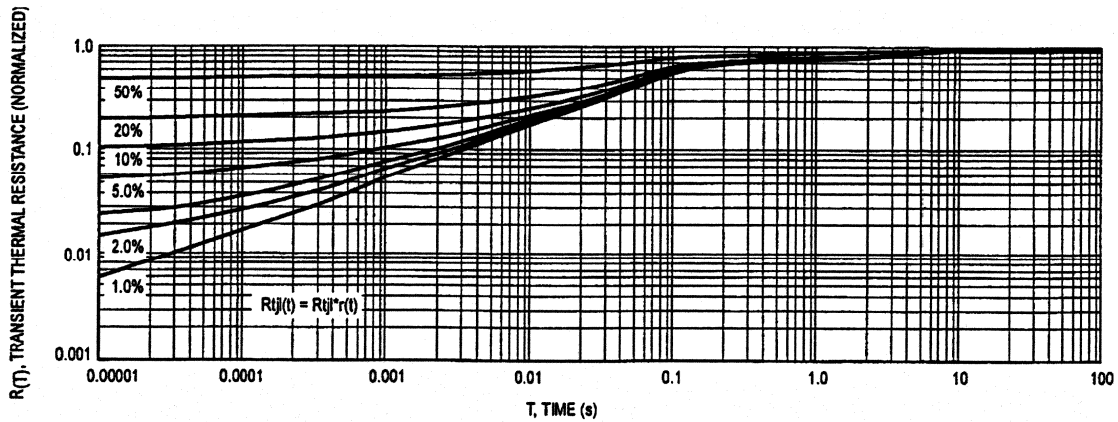
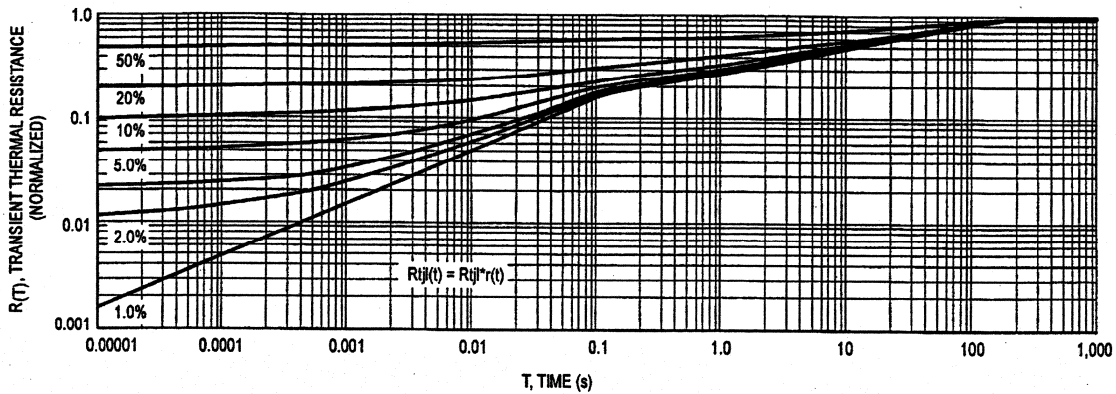
<sup>(3)</sup> Mounted on FR-4 PC board using 1oz copper with recommended minimum foot print



Reverse power dissipation and the possibility of thermal runaway must be considered when operating this device under any reverse voltage conditions. Calculations of  $T_J$  therefore must include forward and reverse power effects. The allowable operating  $T_J$  may be calculated from the equation:

$T_J = T_{J \max} = r(t)(P_f + P_r)$  where  
 $r(t)$  = thermal impedance under given conditions.  
 $P_f$  = forward power dissipation, and  
 $P_r$  = reverse power dissipation

This graph displays the de-rated allowable  $T_J$  due to reverse bias under DC conditions only and is calculated as  $T_J = T_{J \max} - r(t) P_r$ , Where  $r(t) = R_{thja}$ . For other power applications further calculations must be performed.

**Schottky Barrier Rectifier**

**Thermal Impedance Junction to Case (bottom)**

**Thermal Impedance Junction to Ambient**

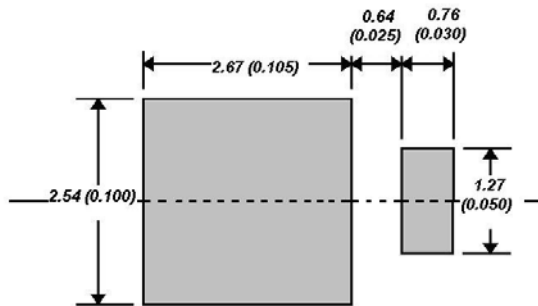
## Mechanical Characteristics

### Physical dimensions

Ref.	Dimensions			
	Millimeters		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	0.73	0.99	0.029	0.039
B	0.40	0.66	0.016	0.026
C	1.77	2.03	0.070	0.080
D	2.21	2.46	0.087	0.097
E	0.50	0.76	0.020	0.030
F	1.29	1.54	0.051	0.061
G	0.53	0.78	0.021	0.031
H	0.10	0.20	0.004	0.008
I	1.77	2.03	0.070	0.080
J	0.89	1.14	0.035	0.045

## Schottky Barrier Rectifier

### Footprint dimensions



Powermite 1<sup>®</sup> footprint dimensions in *mm (inches)*

### Package materials & information

**Case :** Epoxy meets UL94V-0

**Electrode finish :** Matte Sn plating - fully RoHS compliant

**Marking code :**

# S20

### Ordering information

Product order code	Marking	Package	Weight	Base qty	Delivery mode
UPS120e3 / TR7	S20	Powermite 1 (DO-216AA)	0.016 g	3000	Tape and reel (7 inch)
UPS120e3 / TR13	S20	Powermite 1 (DO-216AA)	0.016 g	12000	Tape and reel (13 inch)

*Commercial Business Unit  
Microsemi Corporation*

Microsemi Commercial Offshore de Macau Limitada  
Avenida Doutor Mario Soares  
Bank of China Building, 18/F, Unit D  
Macau SAR

Please refer to [www.microsemi.com](http://www.microsemi.com) for the terms and conditions of purchase



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331