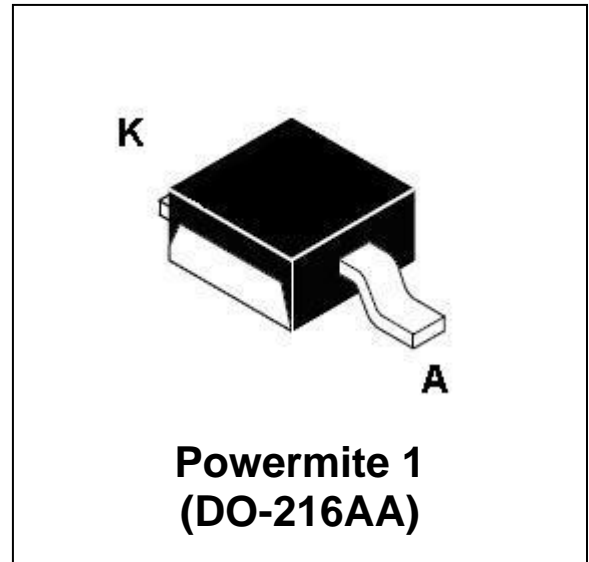


## Main product characteristics

$I_O$	1A
$V_{RRM}$	40V
$T_{j(MAX)}$	125°C
$V_{F(MAX)}$	0.43V

## 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
$V_{RRM}$	Peak Repetitive Reverse Voltage	40	V
$V_{RWM}$	Working Peak Reverse Voltage		
$V_R$	DC Blocking Voltage		
$V_{R(RMS)}$	RMS Reverse Voltage	28	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

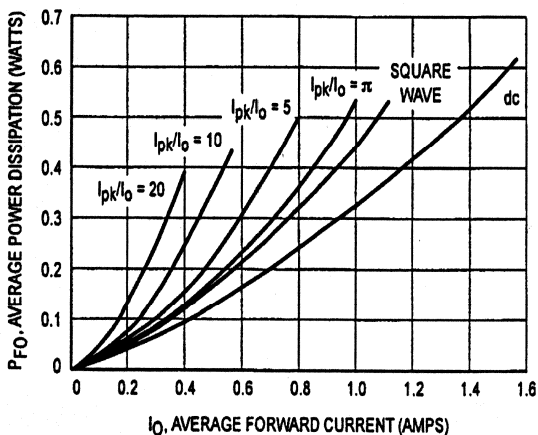
Symbol	Parameter	Test Conditions	Typ	max	Units	
$V_F^{(2)}$	Maximum forward voltage	$T_J = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 0.1\text{ A}$		0.36	V
			$I_F = 1.0\text{ A}$		0.45	
			$I_F = 3.0\text{ A}$		0.75	
		$T_J = 85^\circ\text{C}$	$I_F = 0.1\text{ A}$		0.26	
			$I_F = 1.0\text{ A}$		0.43	
			$I_F = 3.0\text{ A}$		0.69	
$I_R^{(2)}$	Maximum instantaneous reverse current	$T_J = 25^\circ\text{C}$	$V_R = 40\text{V}$		0.40	mA
			$V_R = 10\text{V}$		0.10	
$C_T$	Junction capacitance	$V_R = 5\text{V}, f = 1\text{MHz}$	70		pF	

<sup>(2)</sup> Measured with a test pulse of 380μs to minimize self-heating effect

#### Thermal Characteristics

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

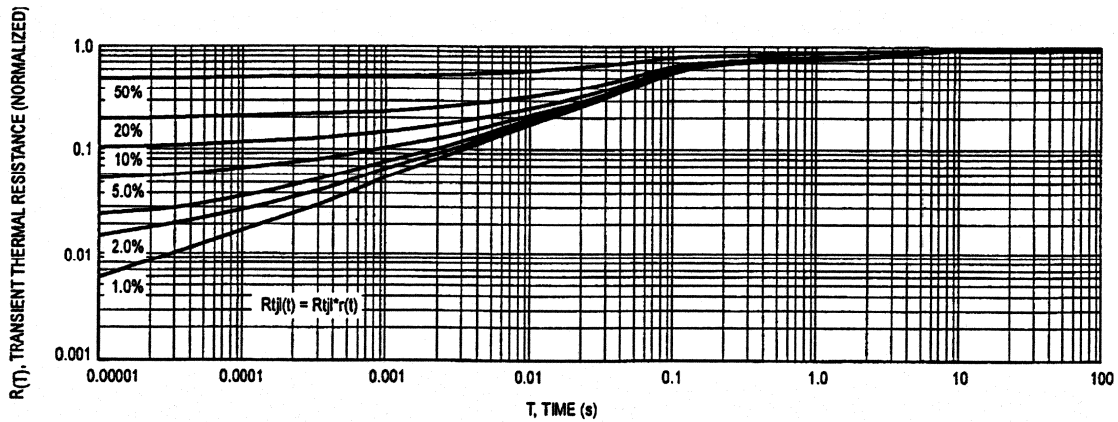
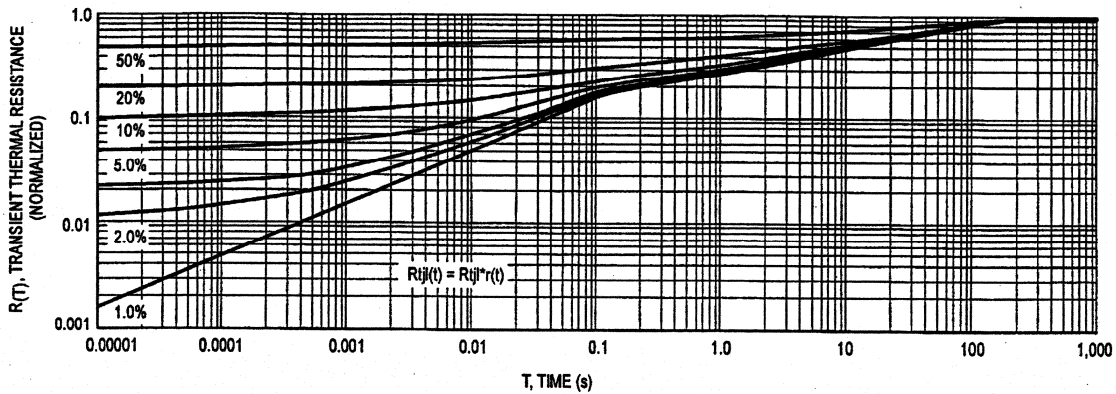
<sup>(3)</sup> Mounted on FR-4 PC board using 1oz copper with recommended minimum foot print



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:

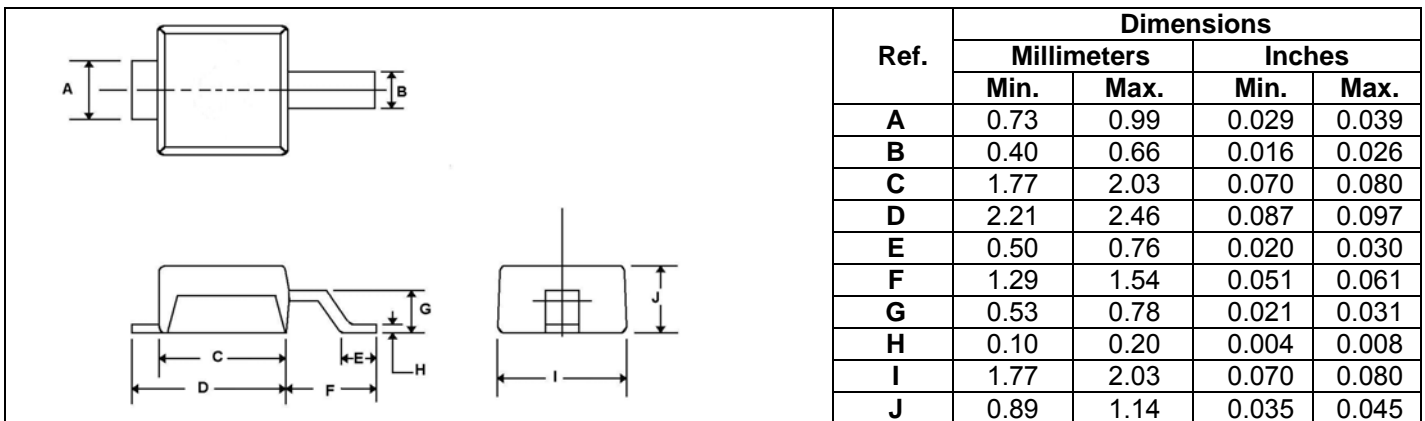
$T_J = T_{J\max} = r(t)(P_f + P_r)$  where  
 $r(t)$  = thermal impedance under given conditions.  
 $P_f$  = forward power dissipation, and  
 $P_r$  = reverse power dissipation

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**

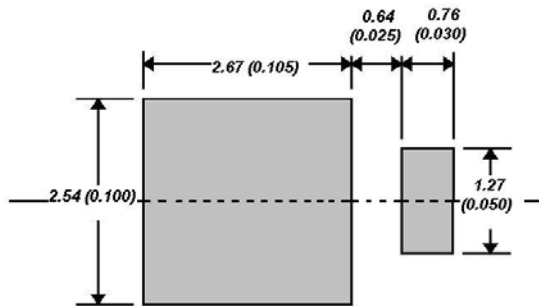
## Mechanical Characteristics

### Physical dimensions



## 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 :**

# S40

### Ordering information

Product order code	Marking	Package	Weight	Base qty	Delivery mode
UPS140e3 / TR7	S40	Powermite 1 (DO-216AA)	0.016 g	3000	Tape and reel (7 inch)
UPS140e3 / TR13	S40	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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.