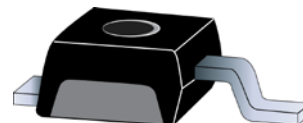




## Powermite Package Commercial Two-Way Radio Antenna Switch Diode

### DESCRIPTION

With high isolation, low loss, and low distortion characteristics, this Microsemi Powermite PIN diode is perfect for two-way radio antenna switch applications where size and power handling capability are critical. Its advantages also include the low forward bias resistance and high zero bias impedance that are essential for low loss, high isolation and wide bandwidth antenna switch performance. The Powermite package's full metallic bottom eliminates the possibility of solder flux entrapment during assembly, and its unique locking tab acts as an integral heat sink. Its innovative design makes this device ideal for use with automatic insertion equipment.



**DO-216 Package**

**Important:** For the latest information, visit our website <http://www.microsemi.com>.

### FEATURES

- High power surface mount package with very low thermal resistance.
- Specified low distortion.
- Low bias current requirements.
- High zero bias impedance.
- Full metallic bottom eliminates flux entrapment.
- Integral heat sink/locking tabs.
- RoHS compliant.

### APPLICATIONS / BENEFITS

- Two-way radio antenna switch.
- Low forward bias resistance.
- High zero bias resistance.
- Low loss high isolation for wide bandwidth performance.
- Small size DO-216 package.
- Compatible with automatic insertion equipment.
- Very low inductance and capacitance.

### MAXIMUM RATINGS

| Parameters/Test Conditions                                                    | Symbol              | Value            | Unit |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------|------|
| Junction and Storage Temperature                                              | $T_J$ and $T_{STG}$ | -55 to +150      | °C   |
| Thermal Resistance Junction-to-Tab 1                                          | $R_{\theta JL}$     | 30               | °C/W |
| Thermal Resistance Junction-to-Case                                           | $R_{\theta JC}$     | 10               | °C/W |
| Steady-State Power Dissipation @ $T_{TAB1} = 75^\circ\text{C}$ <sup>(1)</sup> | $P_D$               | 2.5              | W    |
| Reverse Voltage @ $I_R = 10\ \mu\text{A}$                                     | $V_R$               | UPP1001e3<br>100 | V    |
|                                                                               |                     | UPP1002e3<br>200 |      |
|                                                                               |                     | UPP1004e3<br>400 |      |
| Solder Temperature @ 10 s                                                     | $T_{SP}$            | 260              | °C   |

**Notes:** 1. When mounted on a PC board with 2 oz copper.

#### MSC – Lawrence

6 Lake Street,  
Lawrence, MA 01841  
1-800-446-1158  
(978) 620-2600  
Fax: (978) 689-0803

#### MSC – Ireland

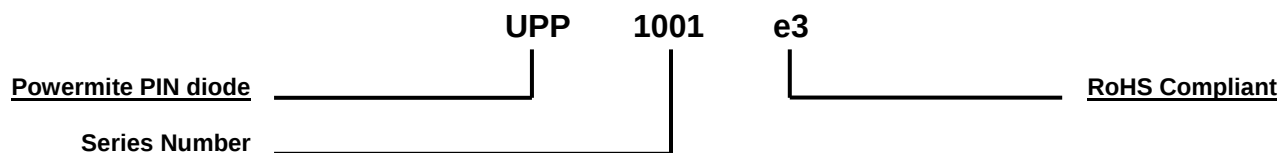
Gort Road Business Park,  
Ennis, Co. Clare, Ireland  
Tel: +353 (0) 65 6840044  
Fax: +353 (0) 65 6822298

#### **Website:**

[www.microsemi.com](http://www.microsemi.com)

**MECHANICAL and PACKAGING**

- CASE: Void-free transfer molded thermosetting epoxy compound meeting UL94V-0.
- TERMINALS: Annealed matte-tin over copper and readily solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- MARKING: P01• for UPP1001, P02• for UPP1002, and P04• for UPP1004 (dot indicates “e3” designation).
- POLARITY: Cathode designated by TAB 2.
- TAPE & REEL option: 16 mm tape per standard EIA-481-B. Consult factory for quantities.
- WEIGHT: Approximately 0.016 gram.
- See [Package Dimensions](#) on last page.

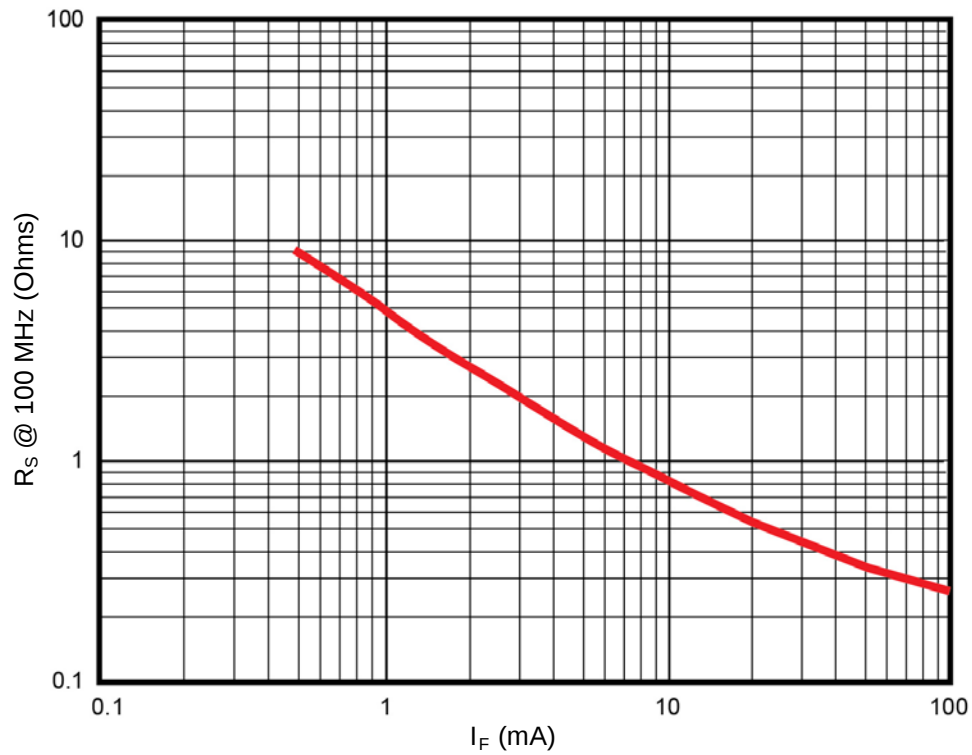
**PART NOMENCLATURE**

**SYMBOLS & DEFINITIONS**

| Symbol | Definition      |
|--------|-----------------|
| f      | Frequency       |
| $I_R$  | Reverse current |
| $I_F$  | Forward current |

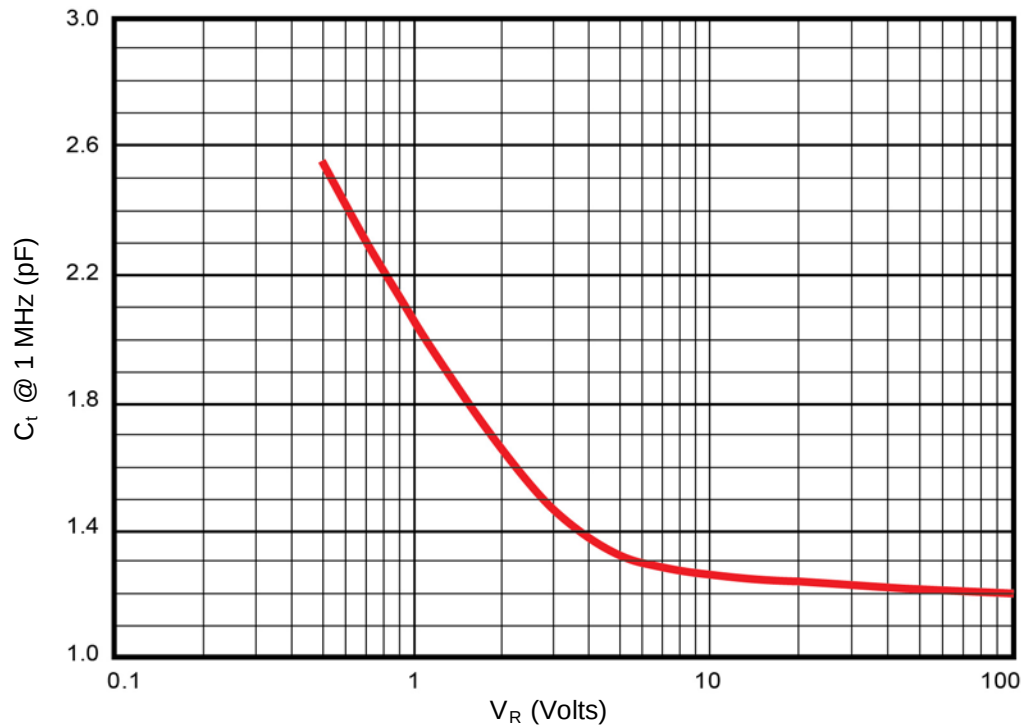
**ELECTRICAL CHARACTERISTICS @  $T_A = +25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted**

| Series Resistance<br>$R_S$<br>@ f = 100 MHz<br>$I_F = 10\text{ mA}$<br>(see <a href="#">Figure 1</a> ) |     | Series Resistance<br>$R_S$<br>@ f = 100 MHz<br>$I_F = 50\text{ mA}$ |      | Capacitance<br>$C_T$<br>@ f = 1 MHz<br>$V_R = 0\text{ V}$<br>(see <a href="#">Figure 2</a> ) |     | Parallel Resistance<br>$R_P$<br>@ f = 100 MHz<br>$V = 0\text{ V}$<br>(see <a href="#">Figure 3</a> ) |     | Carrier Lifetime<br>$\tau$<br>@ $I_F = 10\text{ mA}$ |     | Reverse Current<br>$I_R$<br>@ $V_R$ |     | Forward Voltage<br>$V_F$<br>@ $I_F = 50\text{ mA}$<br>(see <a href="#">Figure 4</a> ) |     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Ohms                                                                                                   |     | Ohms                                                                |      | pF                                                                                           |     | KOhms                                                                                                |     | $\mu\text{S}$                                        |     | $\mu\text{A}$                       |     | Volts                                                                                 |     |
| TYP                                                                                                    | MAX | TYP                                                                 | MAX  | TYP                                                                                          | MAX | MIN                                                                                                  | TYP | MIN                                                  | TYP | TYP                                 | MAX | TYP                                                                                   | MAX |
| 0.75                                                                                                   | 1.0 | 0.35                                                                | 0.45 | 1.2                                                                                          | 1.6 | 5                                                                                                    | 8   | 2.0                                                  | 3.5 | 0.1                                 | 10  | 0.75                                                                                  | 1.0 |

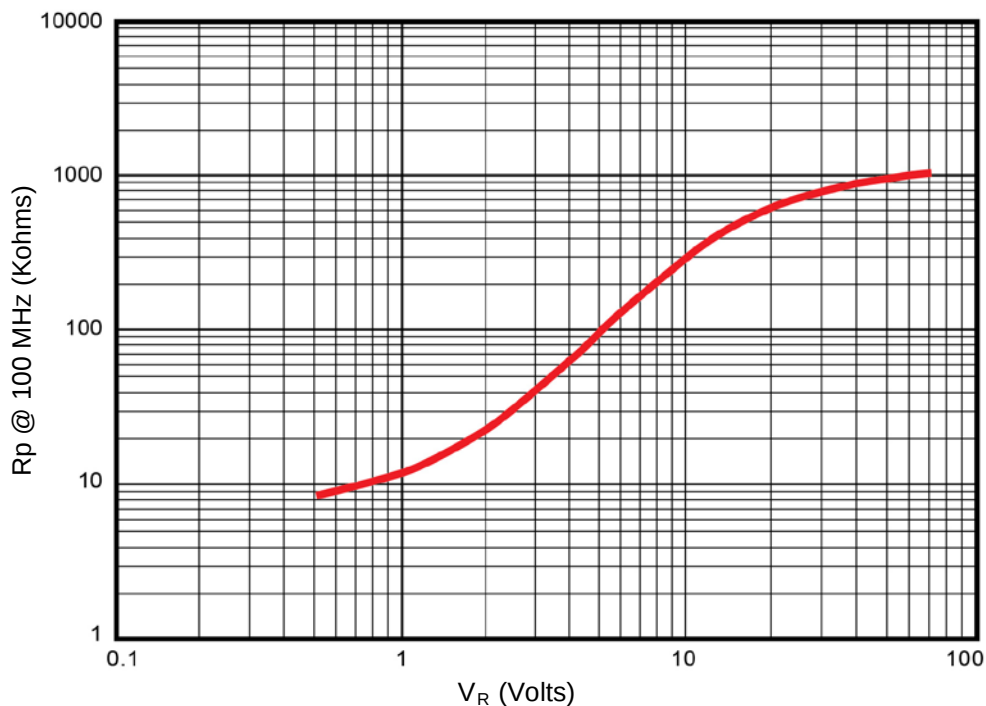
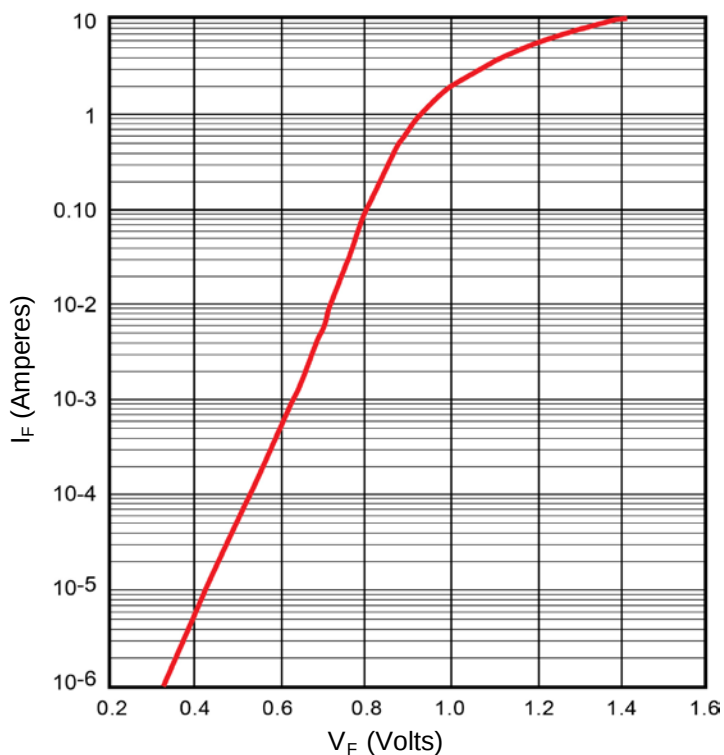
# GRAPHS



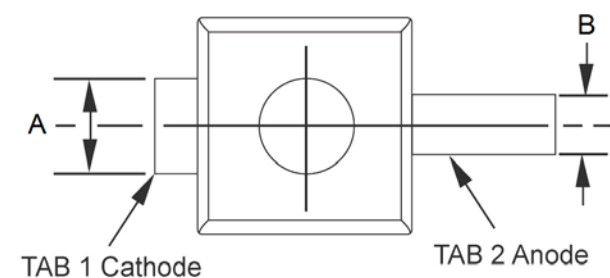
**FIGURE 1 - SERIES RESISTANCE (TYPICAL)**



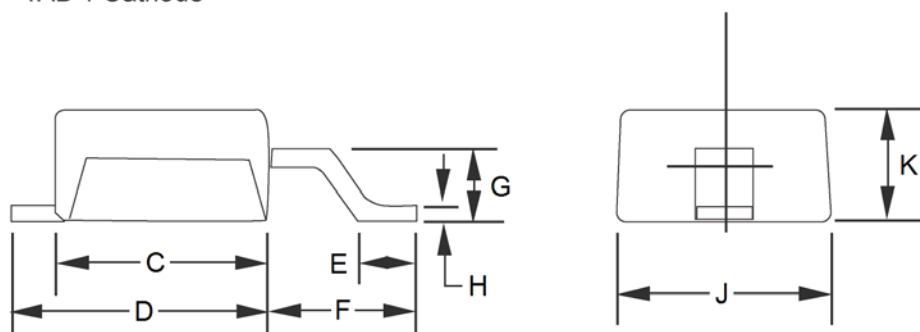
**FIGURE 2 – CAPACITANCE (TYPICAL)**

**GRAPHS (continued)**

**FIGURE 3 – PARALLEL RESISTANCE (TYPICAL)**

**FIGURE 4 – FORWARD CURRENT vs FORWARD VOLTAGE (TYPICAL)**

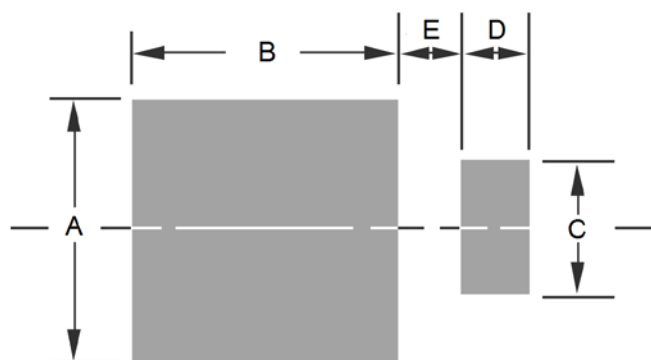
# PACKAGE DIMENSIONS



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



# MOUNTING PAD DIMENSIONS



| Ltr | Dimensions |             |
|-----|------------|-------------|
|     | Inch       | Millimeters |
| A   | 0.100      | 2.54        |
| B   | 0.105      | 2.67        |
| C   | 0.050      | 1.27        |
| D   | 0.030      | 0.76        |
| E   | 0.025      | 0.64        |

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А