



Microsemi

1N5767 (5082-3080) SERIES

1N5957 SERIES

DESCRIPTION

The 1N5767 and the 1N5957 PIN diodes are based upon low capacitance PIN chips designed with long minority carrier lifetime, and thick intrinsic width. Thus operation as low as 1 MHz is possible with low distortion. Additionally, the low diode capacitance allows useful operation well into the microwave frequency range.

The 1N5767 (5082-3080) is a general purpose low power PIN diode designed for

Both switch and attenuator applications.

The 1N5957 is primarily used as an attenuator PIN diode and is particularly suitable wherever current controlled, wide dynamic range resistance elements are required. The 1N5957 has also been characterized for the 75Ω attenuator, commonly employed in CATV systems.

IMPORTANT: For the most current data, consult MICROSEMI's website: <http://www.microsemi.com>

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT 25° C (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

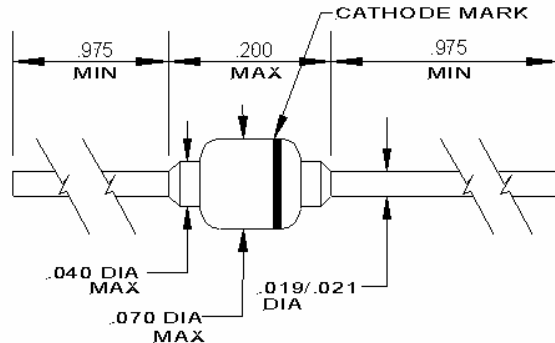
Reverse Voltage	
V_R ($I_R = 10 \mu A$)	100 V
Average Power Dissipation: (25 °C)	
Free Air (P_A)	400 mW (Derate linearly to 175 °C)
Operating and Storage	
Temperature Range	-65 °C to +175 °C

KEY FEATURES

- Useful attenuation from 1 μA to 100 mA bias
- Capacitance below 0.4 pF
- Low distortion in switches and attenuators
- Metallurgical bond
- Sealed in glass
- Thermally matched construction

APPLICATIONS/BENEFITS

- Surface mount package available
- RoHS compliant packaging available



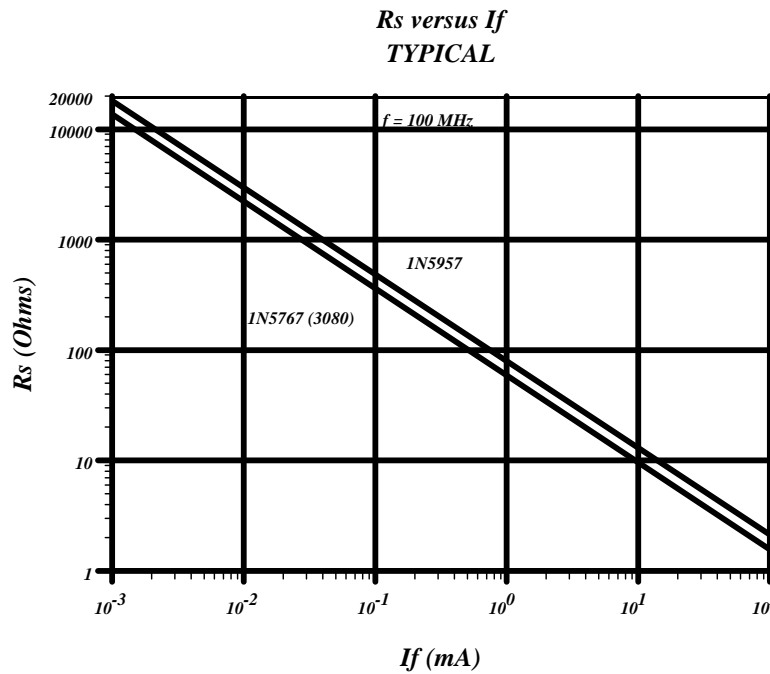
1N5767/1N5957

**Microsemi****1N5767 (5082-3080) SERIES****1N5957 SERIES**

www.Microsemi.com

ELECTRICALS

Parameter	Symbol	Conditions	1N5767	1N5957	Units
Total Capacitance (Max)	C_T	$V_R=100V$, $F= 1 \text{ MHz}$	0.4	0.4	pF
Series Resistance	R_S	$I_F = 10 \mu\text{A}$, $F = 100 \text{ MHz}$	$1000\Omega(\min)$ $2000\Omega(\typ)$	$1500\Omega(\min)$ $3000\Omega(\typ)$	Ohms
Series Resistance	R_S	$I_F = 20 \text{ mA}$, $F = 100 \text{ MHz}$	$8\Omega(\max)$ $4\Omega(\typ)$	$8\Omega(\max)$ $6\Omega(\typ)$	Ohms
Series Resistance	R_S	$I_F = 100 \text{ mA}$, $f = 100 \text{ MHz}$	$2.5\Omega(\max)$ $1.5\Omega(\typ)$	$3.5\Omega(\max)$ $2.0\Omega(\typ)$	Ohms
Carrier Lifetime	τ	$I_F = 10 \text{ mA}$	1.0(min)	1.5(min) 2.0(typ)	μs
Reverse Current	I_R	$V_R = \text{Voltage rating}$	10(max)	10(max)	μA
Current for $R_S = 75\Omega$	I_{75}	$R_S = 75\Omega$	0.7	0.8 – 1.2	mA
Return Loss	-	Diode terminates 75Ω line	30(typ)	30(typ)	dB
Second Order Distortion	-	Bridged tee attenuator Attenuation = 10 dB	-40(typ)	-50(typ)	dB
Third Order Distortion	-	$P_{in} = 50 \text{ dBmV}$ $F_1 = 10 \text{ MHz}$ $F_2 = 13 \text{ MHz}$	-60(typ)	-65(typ)	dB





Microsemi

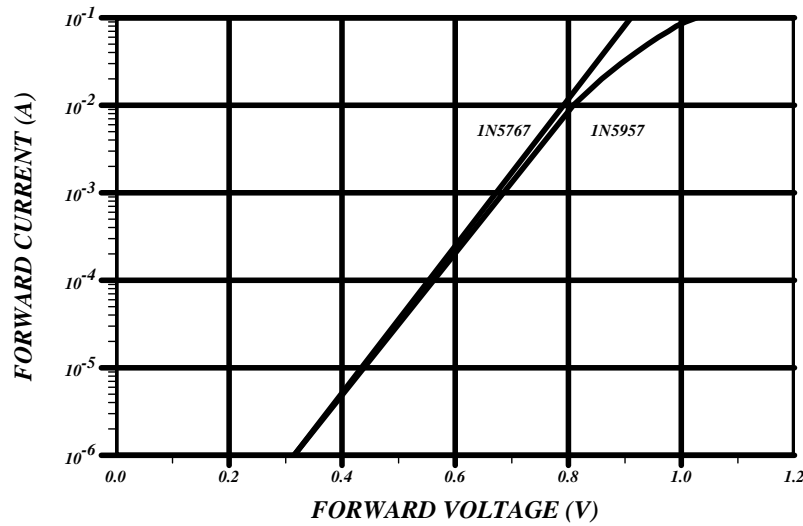
1N5767 (5082-3080) SERIES

1N5957 SERIES

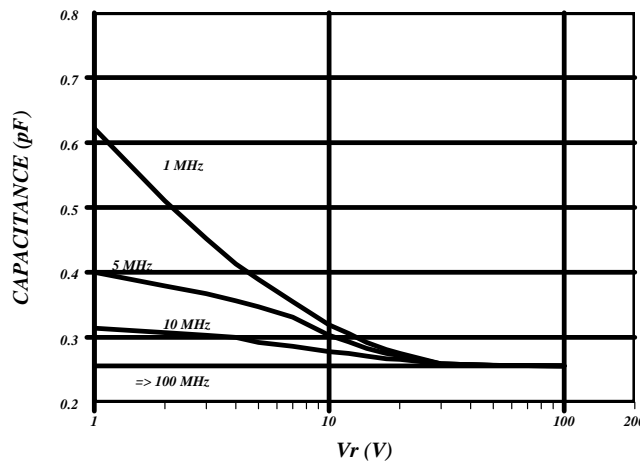
www.Microsemi.com

ELECTRICALS

FORWARD VOLTAGE versus CURRENT



**C_t versus V_r
TYPICAL**





Microsemi

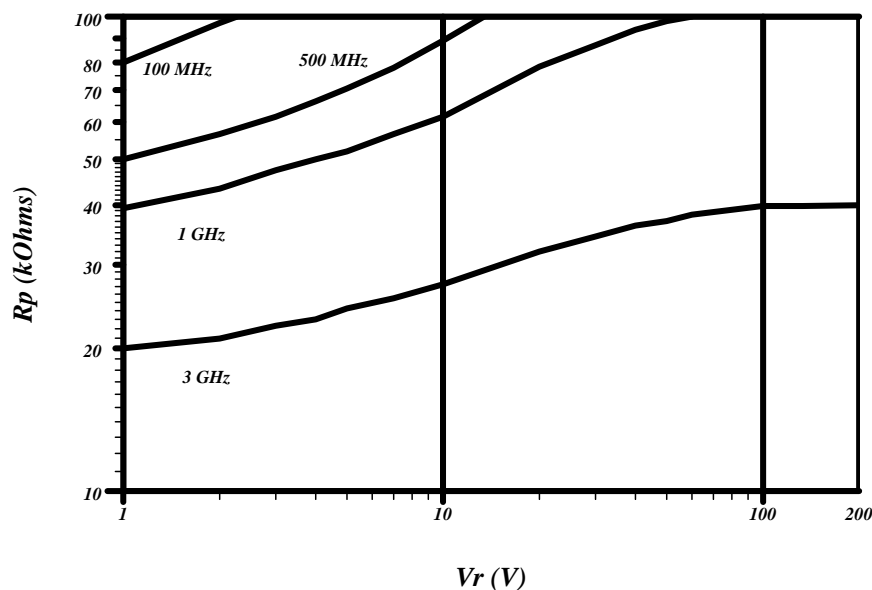
1N5767 (5082-3080) SERIES

1N5957 SERIES

www.**Microsemi**.com

ELECTRICALS

**PARALLEL RESISTANCE versus REVERSE VOLTAGE
TYPICAL**





Microsemi

1N5767 (5082-3080) SERIES

1N5957 SERIES

NOTES:

NOTES

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru