

**Cascadable Amplifier  
10 to 600 MHz**

**A67-1/ SMA67-1**

V3

**Features**

- HIGH EFFICIENCY: +17.0 dBm (TYP.)  
OUTPUT POWER AT 36 mA (TYP.)
- LOW NOISE FIGURE: 3.6 dB (TYP.)
- WIDE POWER SUPPLY RANGE: +5 TO +15 VOLTS

**Description**

The A67-1 RF amplifier is a discrete hybrid design, which uses thin film manufacturing processes for accurate performance and high reliability.

This single stage bipolar transistor feedback amplifier design displays impressive performance over a broadband frequency range. Use of an impedance transformer offers the benefit of high dynamic range and high efficiency.

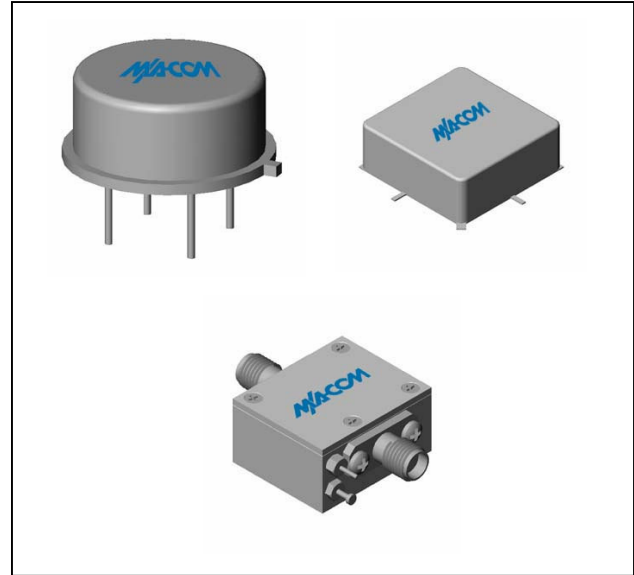
Both TO-8 and Surface Mount packages are hermetically sealed, and MIL-STD-883 environmental screening is available.

**Ordering Information**

| Part Number | Package           |
|-------------|-------------------|
| A67-1       | TO-8              |
| SMA67-1     | Surface Mount     |
| CA67-1 **   | SMA Connectorized |

\*\* The connectorized version is not RoHS compliant.

**Product Image**



**Electrical Specifications:  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $V_{CC} = +15 V_{DC}$**

| Parameter                       | Units | Typical       | Guaranteed    |                |
|---------------------------------|-------|---------------|---------------|----------------|
|                                 |       | 25°C          | 0° to 50°C    | -54° to +85°C* |
| Frequency                       | MHz   | 5-700         | 10-600        | 10-600         |
| Small Signal Gain (min)         | dB    | 15.0          | 14.0          | 13.5           |
| Gain Flatness (max)             | dB    | ±0.3          | ±0.6          | ±0.8           |
| Reverse Isolation               | dB    | 17            |               |                |
| Noise Figure (max)              | dB    | 3.7           | 4.3           | 4.5            |
| Power Output @ 1 dB comp. (min) | dBm   | 17.0          | 16.5          | 16.0           |
| IP3                             | dBm   | +30           |               |                |
| IP2                             | dBm   | +43           |               |                |
| Second Order Harmonic IP        | dBm   | +50           |               |                |
| VSWR Input / Output (max)       |       | 1.7:1 / 1.7:1 | 2.0:1 / 2.0:1 | 2.0:1 / 2.0:1  |
| DC Current @ 15 Volts (max)     | mA    | 36            | 39            | 41             |

**Absolute Maximum Ratings**

| Parameter                              | Absolute Maximum |
|--|------------------|
| Storage Temperature                    | -62°C to +125°C  |
| Case Temperature                       | +125°C           |
| DC Voltage                             | +17 V            |
| Continuous Input Power                 | 13 dBm           |
| Short Term Input power (1 minute max.) | 50 mW            |
| Peak Power (3 µsec max.)               | 0.5 W            |
| "S" Series Burn-In Temperature (case)  | +125°C           |

**Thermal Data:  $V_{CC} = +15 V_{DC}$**

| Parameter                                     | Rating  |
|---|---------|
| Thermal Resistance $\theta_{jc}$              | 184°C/W |
| Transistor Power Dissipation $P_d$            | 0.28 W  |
| Junction Temperature Rise Above Case $T_{jc}$ | 51°C    |

\* Over temperature performance limits for part number CA67-1, guaranteed from 0°C to +50°C only.

1

M/A-COM Inc. and its affiliates reserve the right to make changes to the product(s) or information contained herein without notice. M/A-COM makes no warranty, representation or guarantee regarding the suitability of its products for any particular purpose, nor does M/A-COM assume any liability whatsoever arising out of the use or application of any product(s) or information.

• **North America** Tel: 800.366.2266 / Fax: 978.366.2266  
 • **Europe** Tel: 44.1908.574.200 / Fax: 44.1908.574.300  
 • **Asia/Pacific** Tel: 81.44.844.8296 / Fax: 81.44.844.8298

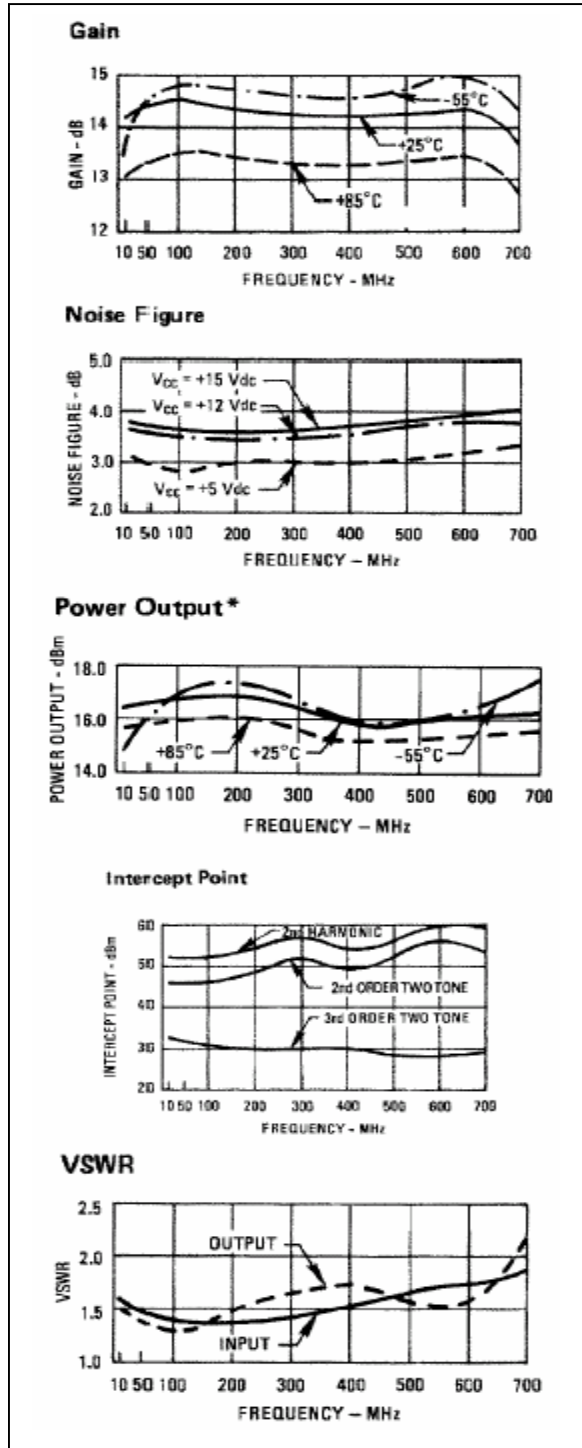
Visit [www.macom.com](http://www.macom.com) for additional data sheets and product information.

**Cascadable Amplifier  
10 to 600 MHz**

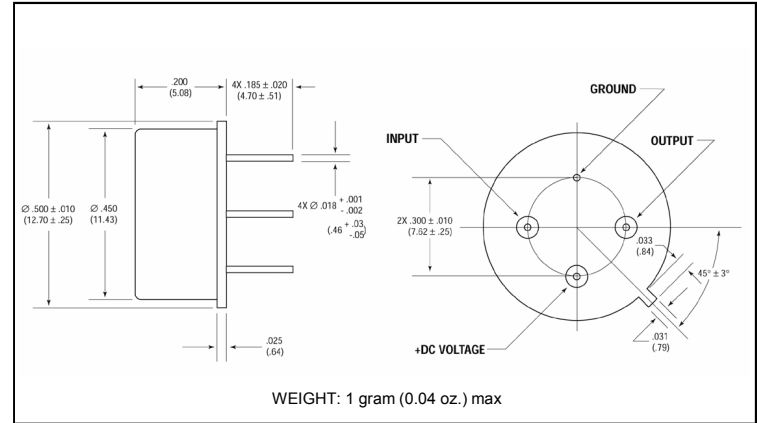
**A67-1/ SMA67-1**

V3

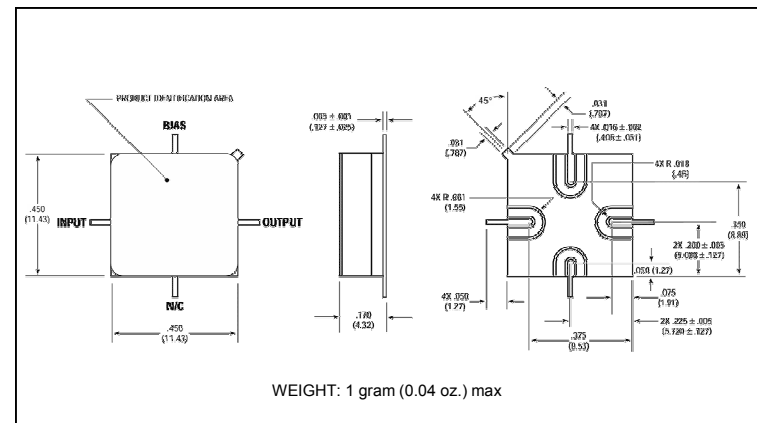
**Typical Performance Curves at +25°C**



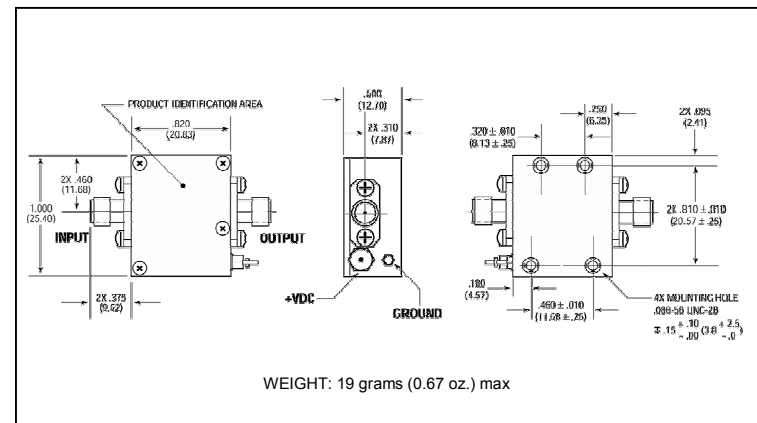
**Outline Drawing: TO-8 \***



**Outline Drawing: Surface Mount \***



**Outline Drawing: SMA Connectorized \***



\* Dimensions are inches (millimeters) ±0.015 (0.38) unless otherwise specified.

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