

**Cascadable Amplifier  
10 to 1000 MHz**

**A66-3/ SMA66-3**

V3

**Features**

- HIGH GAIN - TWO STAGES: 26.0 dB (TYP.)
- LOW NOISE: <3.0 dB (TYP.)
- HIGH EFFICIENCY: 16 mA (TYP.) AT 5 VOLTS

**Description**

The A66-3 RF amplifier is a discrete hybrid design, which uses thin film manufacturing processes for consistent performance and high reliability.

This 2 stage bipolar transistor feedback amplifier design displays impressive performance over a broadband frequency range. An active DC biasing network insures temperature-stable performance.

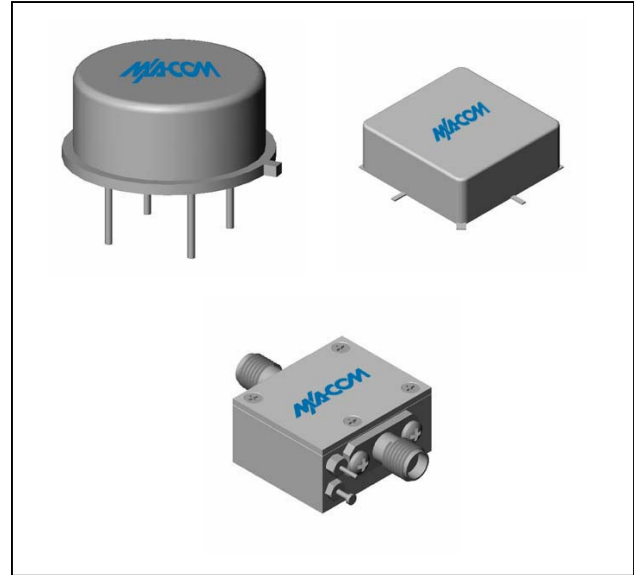
Both TO-8 and Surface Mount packages are hermetically sealed, and MIL-STD-883 environmental screening is available.

**Ordering Information**

| Part Number | Package           |
|-------------|-------------------|
| A66-3       | TO-8              |
| SMA66-3     | Surface Mount     |
| CA66-3 **   | SMA Connectorized |

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

**Product Image**



**Electrical Specifications:  $Z_0 = 50\Omega$ ,  $V_{CC} = +5 V_{DC}$**

| Parameter                       | Units | Typical       | Guaranteed    |                |
|---------------------------------|-------|---------------|---------------|----------------|
|                                 |       | 25°C          | 0° to 50°C    | -54° to +85°C* |
| Frequency                       | MHz   | 5-1100        | 10-1000       | 10-1000        |
| Small Signal Gain (min)         | dB    | 26.0          | 24.5          | 24.0           |
| Gain Flatness (max)             | dB    | ±0.4          | ±0.7          | ±1.0           |
| Reverse Isolation               | dB    | 36            |               |                |
| Noise Figure (max)              | dB    | 3.0           | 3.5           | 4.0            |
| Power Output @ 1 dB comp. (min) | dBm   | 3.0           | 1.5           | 1.0            |
| IP3                             | dBm   | +13           |               |                |
| IP2                             | dBm   | +32           |               |                |
| Second Order Harmonic IP        | dBm   | +37           |               |                |
| VSWR Input / Output (max)       |       | 1.3:1 / 1.3:1 | 1.8:1 / 1.8:1 | 2.0:1 / 2.0:1  |
| DC Current @ 5 Volts (max)      | mA    | 16            | 18            | 19             |

**Absolute Maximum Ratings**

| Parameter                              | Absolute Maximum |
|--|------------------|
| Storage Temperature                    | -62°C to +125°C  |
| Case Temperature                       | +125°C           |
| DC Voltage                             | +10 V            |
| Continuous Input Power                 | 10 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:  $V_{CC} = +5 V_{DC}$**

| Parameter                                     | Rating  |
|---|---------|
| Thermal Resistance $\theta_{jc}$              | 170°C/W |
| Transistor Power Dissipation $P_d$            | 0.016 W |
| Junction Temperature Rise Above Case $T_{jc}$ | 3°C     |

\* Over temperature performance limits for part number CA66-3, 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.





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.