

**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.

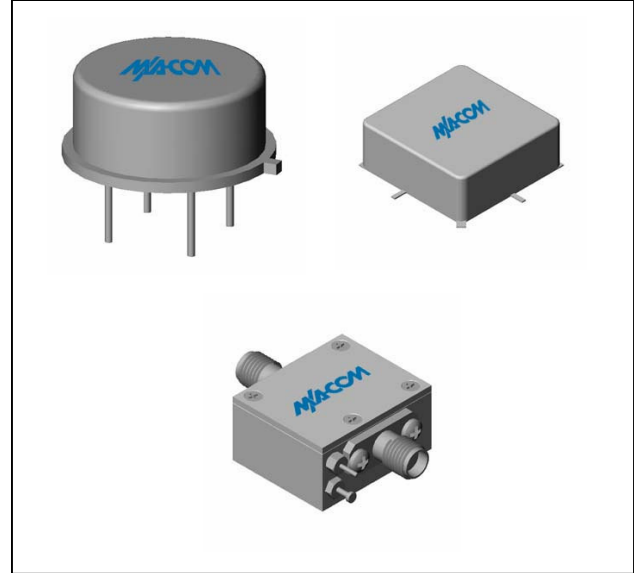
Both TO-8 and Surface Mount packages are hermetically sealed, and MIL-STD-883 environmental screening is available.

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 θ_{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

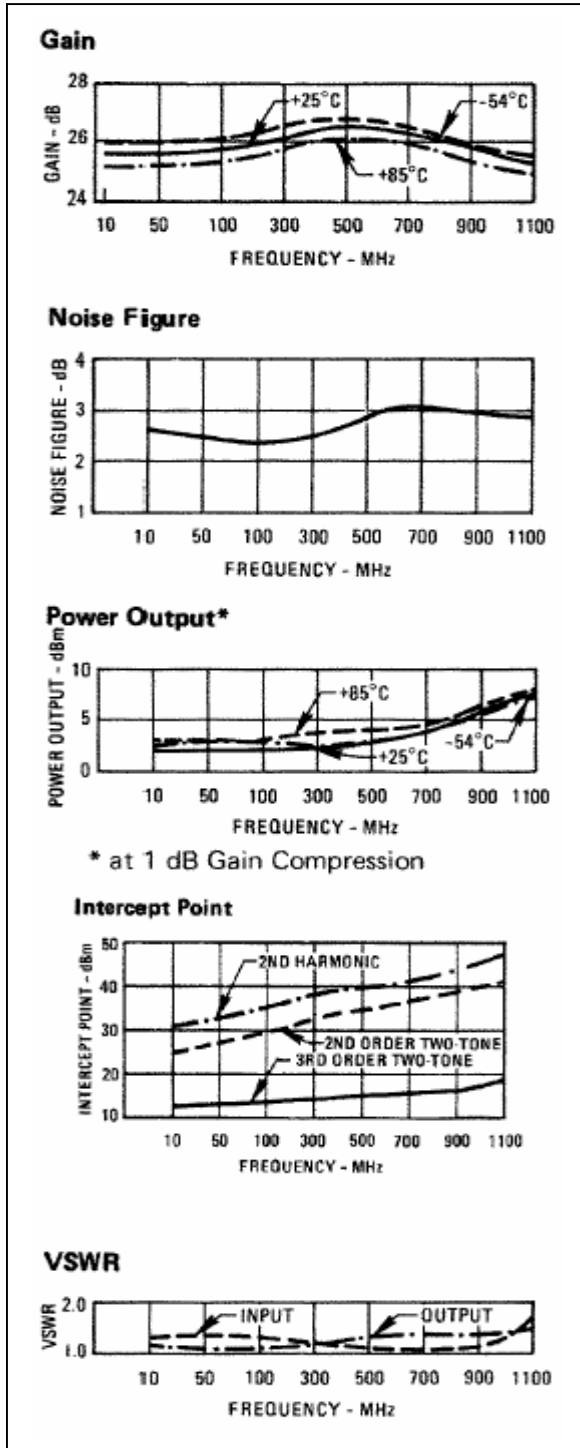
Visit www.macom.com for additional data sheets and product information.

**Cascadable Amplifier
10 to 1000 MHz**

A66-3/ SMA66-3

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 «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

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