

# AM-147 / AMC-147

## Cascadable Amplifier 10 to 500MHz

Rev. V6

### Features

- HIGH POWER OUTPUT: +21 dBm (TYP.)
- HIGH THIRD ORDER IP3: +33 dBm (TYP.)
- HIGH EFFICIENCY: 52 mA (TYP.) @ +15 Vdc

### Description

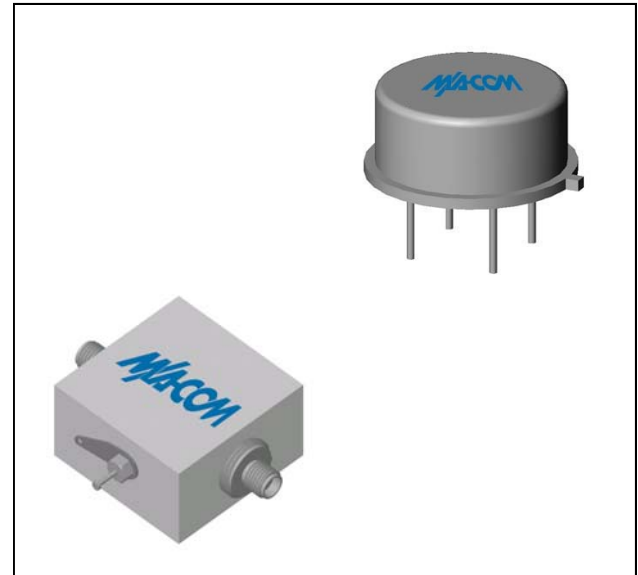
M/A-COM's AM-147 is a coupler feedback amplifier with high intercept and compression points. The use of coupler feedback minimizes noise figure and current in a high intercept amplifier. This amplifier is packaged in a TO-8 package. Due to the internal power dissipation the thermal rise minimized. The ground plane on the PC board should be configured to remove heat from under the package. AM-147 is ideally suited for use where a high intercept, high reliability amplifier is required.

### Ordering Information

| Part Number    | Package       |
|----------------|---------------|
| AM-147-PIN     | TO-8          |
| AMC-147- SMA * | Connectorized |

\* SMA Connectorized part 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   | 3-500         | 5-500         | 5-500          |
| Small Signal Gain (min)         | dB    | 17.0          | 16.0          | 15.5           |
| Gain Flatness (max)             | dB    | ±0.4          | ±0.8          | ±1.0           |
| Reverse Isolation               | dB    | 20.0          | 16.0          |                |
| Noise Figure (max)              | dB    | 3.4           | 4.2           | 4.7            |
| Power Output @ 1 dB comp. (min) | dBm   | 20.0          | 19.0          | 18.5           |
| IP3                             | dBm   | +31           |               |                |
| IP2                             | dBm   | +40           |               |                |
| Second Order Harmonic IP        | dBm   | +46           |               |                |
| VSWR Input / Output (max)       |       | 1.7:1 / 1.7:1 | 1.9:1 / 1.9:1 | 2.0:1 / 2.0:1  |
| DC Current @ 15 Volts (max)     | mA    | 52            | 56            | 58             |

### Absolute Maximum Ratings

| Parameter                              | Absolute Maximum |
|--|------------------|
| Storage Temperature                    | -62°C to +150°C  |
| Case Temperature                       | 125°C            |
| DC Voltage                             | +17 V            |
| Continuous Input Power                 | +13 dBm          |
| Short Term Input power (1 minute max.) | 100 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 $\theta_{jc}$              | 143°C/W |
| Transistor Power Dissipation $P_d$            | 0.47 W  |
| Junction Temperature Rise Above Case $T_{jc}$ | 68°C    |

\* Over temperature performance limits for part number AMC-147, guaranteed from 0°C to +50°C only.

1

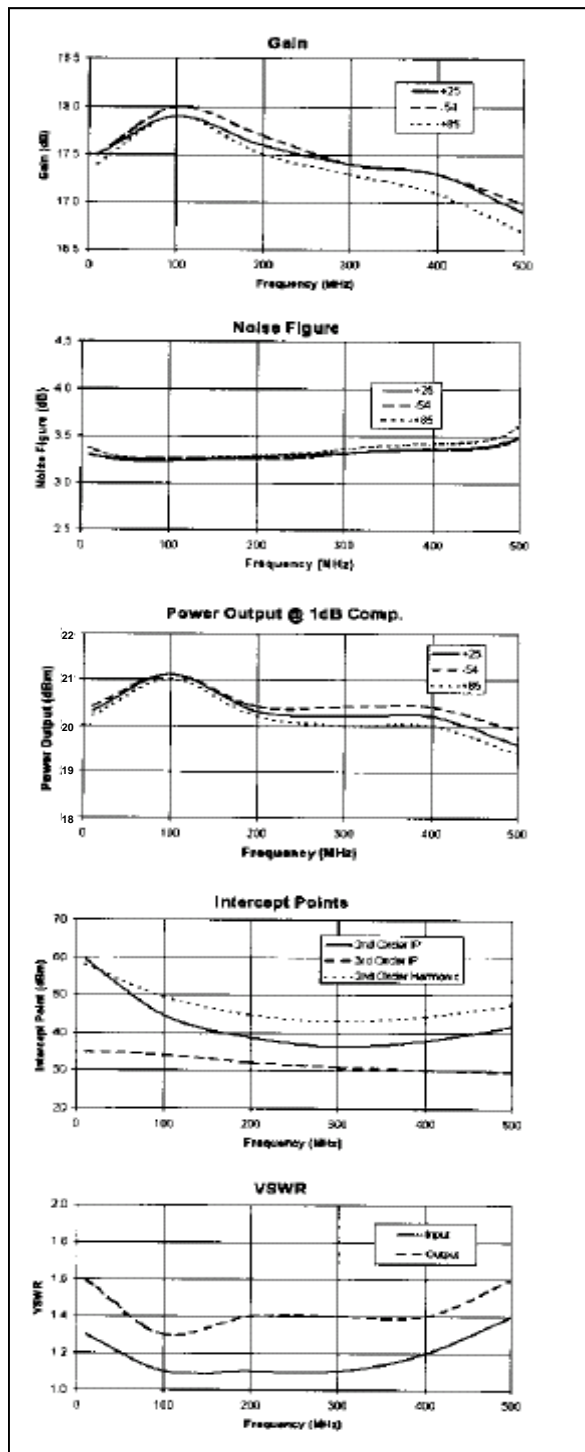
**ADVANCED:** Data Sheets contain information regarding a product M/A-COM Technology Solutions is considering for development. Performance is based on target specifications, simulated results, and/or prototype measurements. Commitment to develop is not guaranteed.

**PRELIMINARY:** Data Sheets contain information regarding a product M/A-COM Technology Solutions has under development. Performance is based on engineering tests. Specifications are typical. Mechanical outline has been fixed. Engineering samples and/or test data may be available. Commitment to produce in volume is not guaranteed.

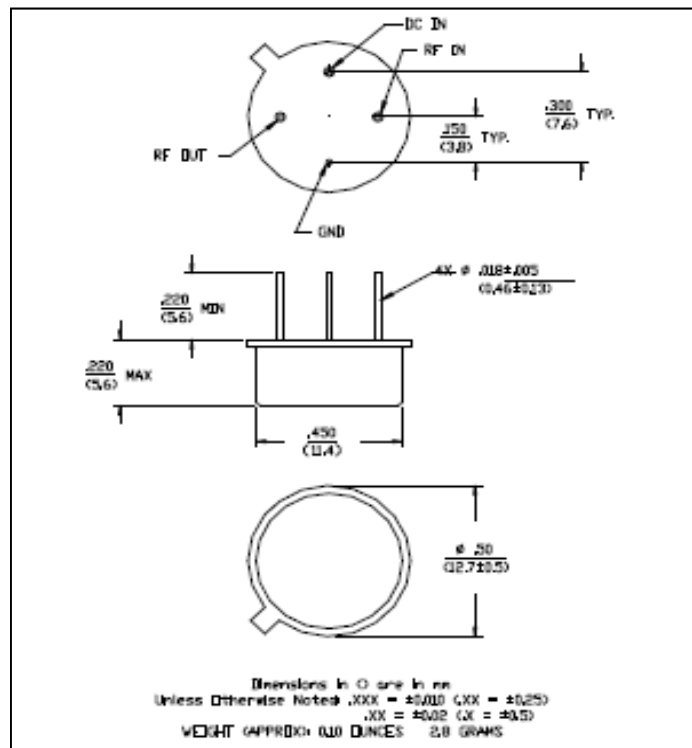
• **North America** Tel: 800.366.2266 • **Europe** Tel: +353.21.244.6400  
 • **India** Tel: +91.80.4155721 • **China** Tel: +86.21.2407.1588  
 Visit [www.macomtech.com](http://www.macomtech.com) for additional data sheets and product information.

M/A-COM Technology Solutions Inc. and its affiliates reserve the right to make changes to the product(s) or information contained herein without notice.

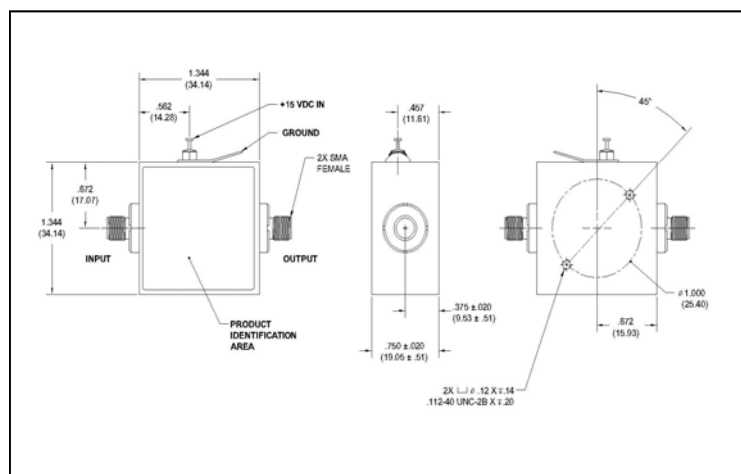
### Typical Performance Curves at +25°C



### Outline Drawing: TO-8-1



### Outline Drawing: SMA Connectorized \*



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

**ADVANCED:** Data Sheets contain information regarding a product M/A-COM Technology Solutions is considering for development. Performance is based on target specifications, simulated results, and/or prototype measurements. Commitment to develop is not guaranteed.  
**PRELIMINARY:** Data Sheets contain information regarding a product M/A-COM Technology Solutions has under development. Performance is based on engineering tests. Specifications are typical. Mechanical outline has been fixed. Engineering samples and/or test data may be available. Commitment to produce in volume is not guaranteed.

• **North America** Tel: 800.366.2266 • **Europe** Tel: +353.21.244.6400  
 • **India** Tel: +91.80.4155721 • **China** Tel: +86.21.2407.1588  
 Visit [www.macomtech.com](http://www.macomtech.com) for additional data sheets and product information.

M/A-COM Technology Solutions Inc. and its affiliates reserve the right to make changes to the product(s) or information contained herein without notice.

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