

# AM-143 / AMC-143



Low Noise Amplifier, 16 dB Gain,  
5 - 500 MHz

Rev. V4

## Features

- 1.9 dB Typical Midband Noise Figure
- +7 dBm Typical Midband Output Power
- +20 dBm Typical Third Order Intercept

## Description

M/A-COM's AM-143 is a coupler feedback amplifier with low noise figure and high intercept points for the low bias current. The use of coupler feedback minimizes noise figure and current in a high intercept amplifier. This amplifier is packaged in a TO-8 package. The ground plane on the PC board should be configured to remove heat from under the package. AM-143 are ideally suited for use where a low noise, high reliability amplifier is required.

## Ordering Information

Part Number	Package
AM-143 PIN <sup>3</sup>	TO-8-1
AMC-143 SMA	Connectorized

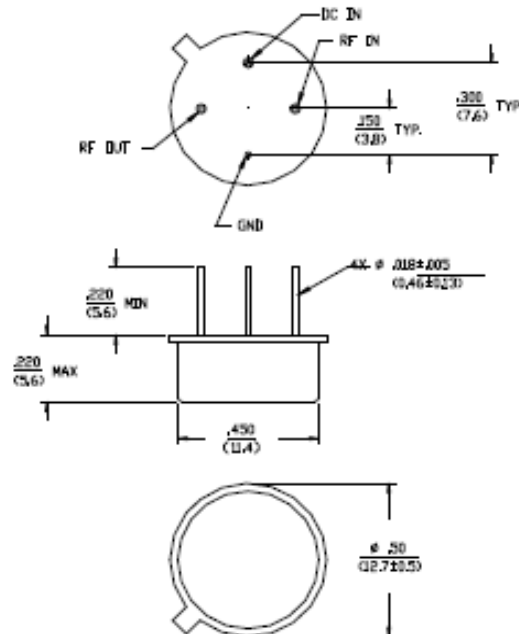
3. Mounting kit part number AU00071 required for PCB applications.

## Absolute Maximum Ratings<sup>1</sup>

Parameter	Absolute Maximum
Max. Input Power	+20 dBm
V <sub>bias</sub>	+15.75 V
Operating Temperature	-55°C to +85°C
Storage Temperature	-65°C to +125°C

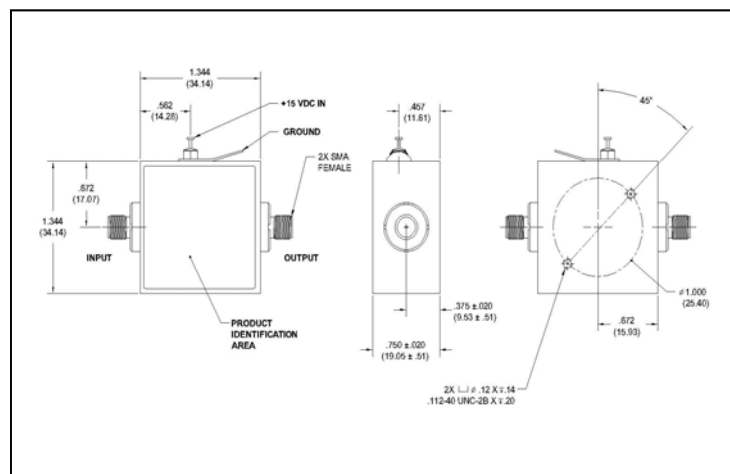
1. Operation of this device above any one of these parameters may cause permanent damage.

## TO-8-1



Dimensions in  $\varnothing$  are in mm  
Unless Otherwise Noted, .XXX =  $\pm 0.010$  .XX =  $\pm 0.25$   
.XX =  $\pm 0.02$  (X =  $\pm 0.5$ )  
WEIGHT (APPROX) (10) DUNCES 2.0 GRAMS

## Outline Drawing: SMA Connectorized<sup>\*</sup>



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

# AM-143 / AMC-143



Low Noise Amplifier, 16 dB Gain,  
5 - 500 MHz

Rev. V4

## Electrical Specifications: <sup>2</sup>, T<sub>A</sub> = -55°C to +85°C Case Temperature

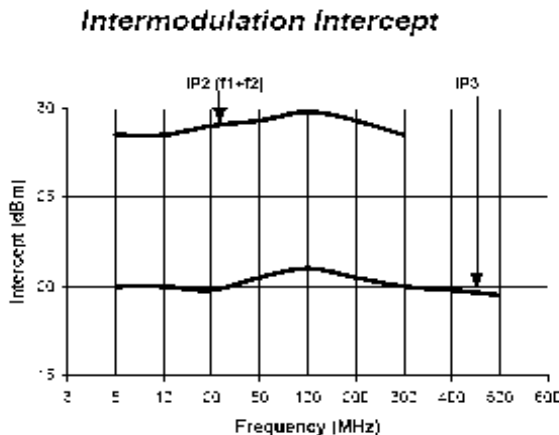
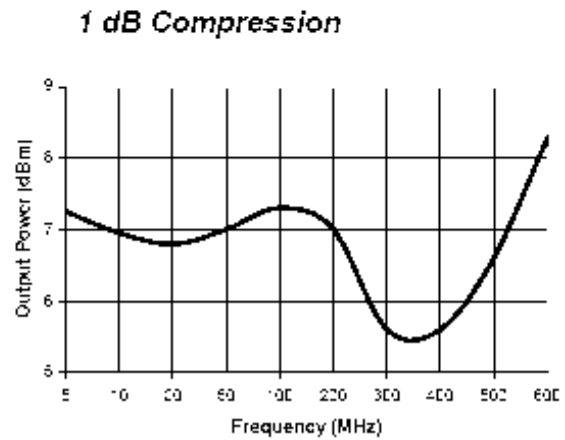
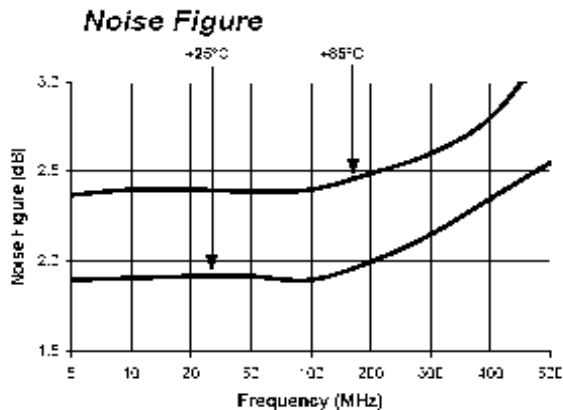
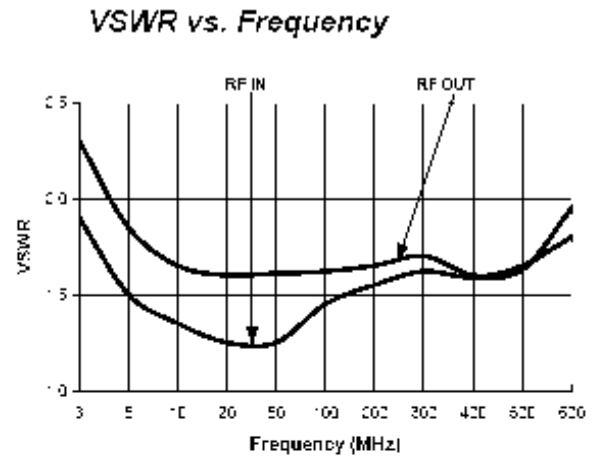
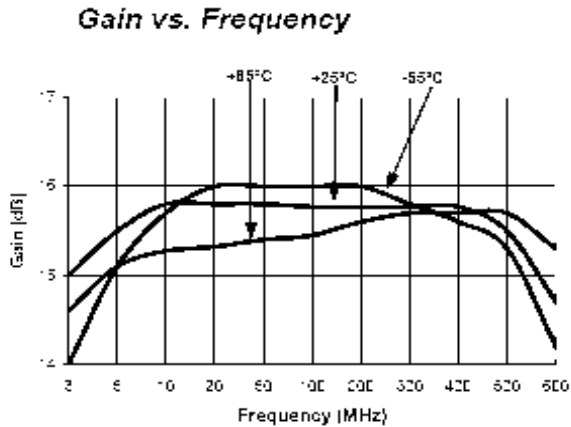
Parameter	Test Conditions	Frequency	Units	Min.	Typ.	Max.
Gain	@+25°C	50 MHz	dB	15.3	15.8	16.3
Frequency Response	—	5 - 500 MHz	dB	—	—	±1.0
Gain Variation with Temperature	—	5 - 500 MHz	dB	—	—	±0.8
1 dB Compression	Output Power	5 - 500 MHz	dBm	+4	—	—
Noise Figure	—	5 - 500 MHz 5 - 100 MHz	dB	— —	— —	3.5 2.7
Reverse Transmission	—	5 - 500 MHz	dB	—	-21	-16
VSWR	—	5 - 500 MHz	Ratio	—	—	2.5:1
Output IP <sub>2</sub>	Two-Tone inputs up to -10 dBm	5 - 500 MHz	dBm	+24	—	—
Output IP <sub>3</sub>	Two-Tone inputs up to -10 dBm	5 - 500 MHz	dBm	+16	—	—
Vbias	—	—	VDC	+14.5	+15.0	+15.5
Ibias	Vbias = +15.0 VDC	—	mA	—	13	15
Power Dissipation	@ +15 V Bias	—	mW	—	200	—

2. All specifications apply when operated at +15 VDC, with 50 ohms source and load impedance.

## S-Parameter Data

Frequency (MHz)	S11 MAG/ANG	S21 MAG/ANG	S12 MAG/ANG	S22 MAG/ANG
5	0.20/-60.7	5.90/-161.0	0.09/-160.5	0.32/-24.9
10	0.12/-63.8	6.07/-171.8	0.09/-172.6	0.27/-24.9
20	0.09/-65.3	6.16/-179.8	0.10/178.9	0.26/-17.4
50	0.10/-82.7	6.08/167.5	0.10/166.3	0.25/-28.0
100	0.14/-101.0	6.06/153.3	0.10/150.5	0.26/-49.3
200	0.21/-130.6	6.00/126.7	0.10/119.8	0.26/-82.3
300	0.23/-149.2	6.01/100.9	0.10/93.6	0.24/-104.5
400	0.20/-155.5	6.09/70.7	0.10/67.4	0.22/-100.5
500	0.22/-142.9	6.11/36.8	0.10/43.3	0.20/-79.8

## Typical Performance Curves



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