

AM-131-PIN



Product Type: Broadband RF Amplifier
 Frequency: 5 to 500 MHz

Rev. V4

Features

- HIGH DYNAMIC RANGE: +116 dBm (1 MHz Band)
- HIGH OUTPUT POWER: +19 dBm (TYP.)
- HIGH THIRD ORDER I.P. + 34.0 dBm (TYP.)
- LOW NOISE: 4.0 dB (TYP.)

Description

The AM-131-PIN RF amplifier is a discrete thin film hybrid design, which incorporates the use of 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. An active DC biasing network is used for temperature-stable performance, in addition to an RF Choke, used for power supply decoupling.

Product Image



Ordering Information

Part Number	Package
AM-131 PIN ⁴	TO-8-1

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

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	5-500	5-500	5-500
Small Signal Gain (min)	dB	11.5	10.0	9.5
Gain Flatness (max)	dB	±0.3	±0.7	±1.0
Reverse Isolation	dB	16		
Noise Figure (max)	dB	4.0	5.0	5.5
Power Output @ 1 dB comp. (min)	dBm	19.0	18.0	17.5
IP3	dBm	+34		
IP2	dBm	+48		
Second Order Harmonic IP	dBm	+54		
VSWR Input / Output (max)		1.5:1 / 1.5:1	1.9:1 / 1.9:1	2.0:1 / 2.0:1
DC Current @ 15 Volts (max)	mA	65	69	72

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

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

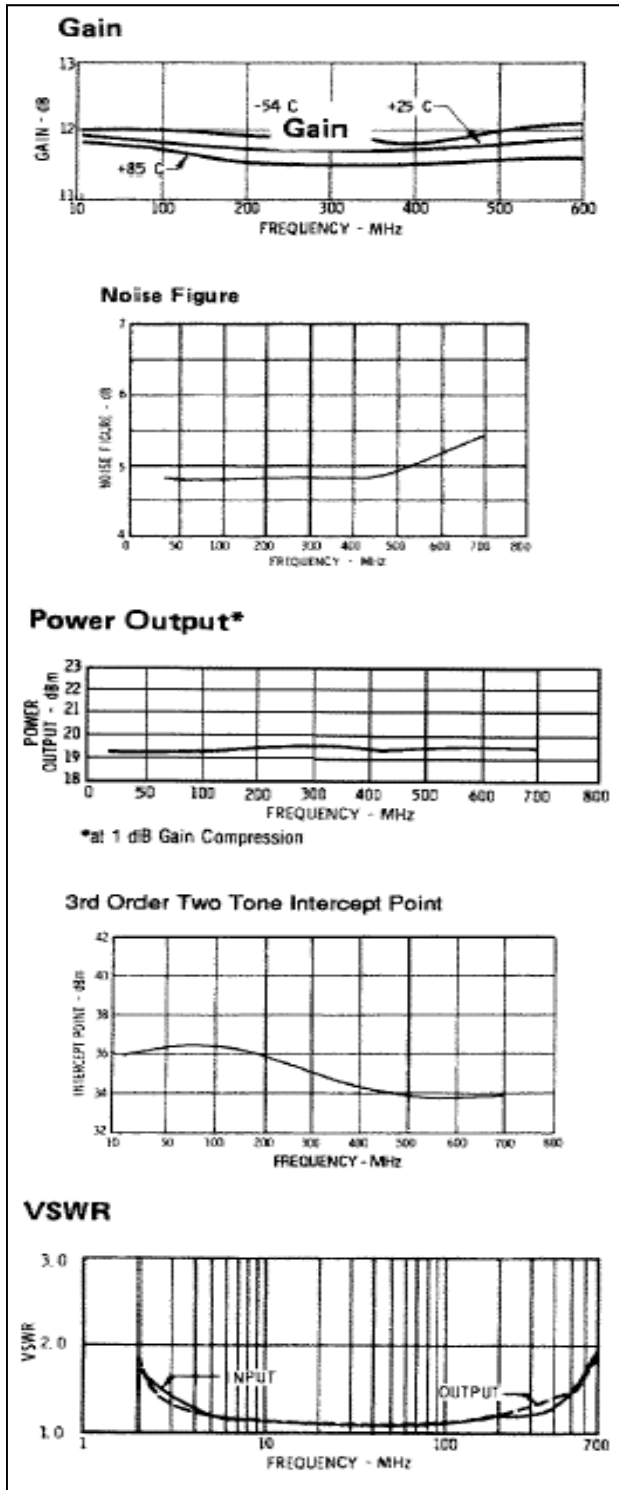
Parameter	Rating
Thermal Resistance θ_{jc}	75°C/W
Transistor Power Dissipation P_d	0.651 W
Junction Temperature Rise Above Case T_{jc}	49°C

AM-131-PIN

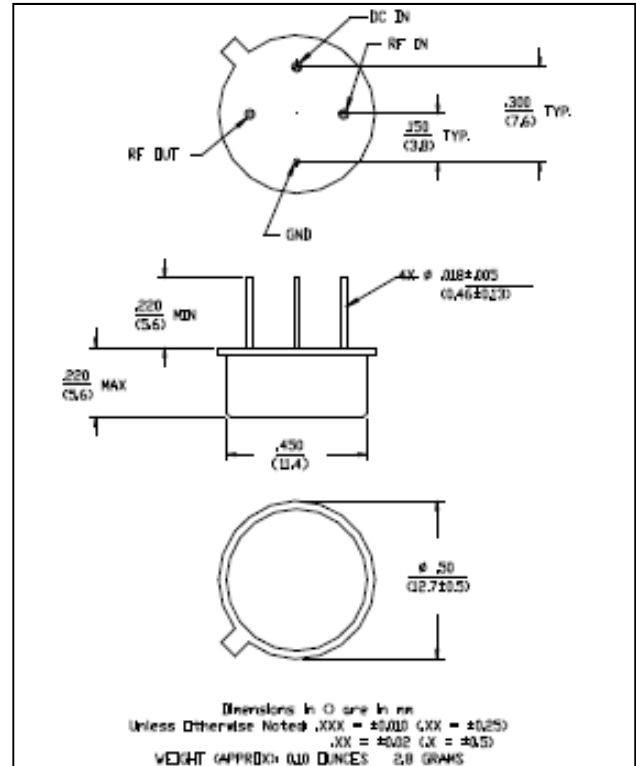
Product Type: Broadband RF Amplifier
 Frequency: 5 to 500 MHz

Rev. V4

Typical Performance Curves at +25°C



Outline Drawing: TO-8-1



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 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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9