

Features

- Low Noise Figure
- Excellent Input Return Loss
- Single Voltage Bias 3 V
- Integrated Active Bias Circuit
- Current Adjustable 20-80 mA with an External Resistor
- High Linearity, OIP3 > 34 dBm
- Small Package: 2 mm PDFN-8LD
- RoHS* Compliant and 260°C Reflow Compatible

Description

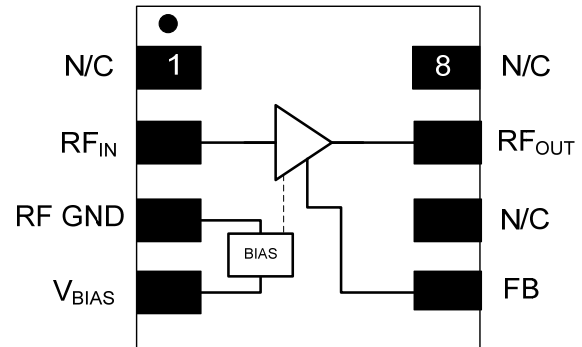
The MAAL-010706 is a high dynamic range single stage MMIC LNA with excellent linearity and low noise figure designed for operation from 1.4 to 4.0 GHz. The LNA is packaged in an RoHS compliant leadless 2 mm 8-lead PDFN package.

This MMIC has an integrated active bias circuit allowing direct connection to +3 V voltage supply and minimizing variation over temperature and process. The bias current and gain can be set with external resistors to allow the user to customize the current and gain value to fit the application.

The MAAL-010706 offers less than 0.7 dB noise figure, more than 34 dBm OIP3 and 20 dB input return loss. The excellent input match, low noise figure and high OIP3 along with the flexibility of setting current and gain make this LNA ideal for 3G and 4G cellular infrastructure applications.

For optimum performance below 1.4 GHz the MAAL-010705 is recommended. The MAAL-010706 and MAAL-010705 share the package type and footprint.

Functional Block Diagram



Pin Configuration

Pin No.	Pin Name	Description
1	N/C	No Connection
2	RF _{IN}	RF Input
3	RF_GND	RF Ground
4	V _{BIAS}	Bias Voltage
5	FB	Feedback
6	N/C	No Connection
7	RF _{OUT}	RF Output
8	N/C	No Connection

Ordering Information ^{1,2}

Part Number	Package
MAAL-010706-TR3000	tape and reel
MAAL-010706-001SMB	evaluation board

1. Reference Application Note M513 for reel size information.
2. All sample boards include 5 loose parts.

* Restrictions on Hazardous Substances, European Union Directive 2002/95/EC.

Electrical Specifications³: Freq = 1.85 GHz, Vd = 4 V, 25°C, Z₀ = 50 Ω

Parameter	Test Conditions	Units	Min.	Typ.	Max.
Gain	-	dB	16.0	17.5	-
Output IP3	Pout=5 dBm, Tone Spacing=1 MHz	dBm	-	34.5	-
Output P1dB	-	dBm	17.5	19	-
Input Return Loss	-	dB	-	21	-
Output Return Loss	-	dB	-	15	-
Noise Figure	-	dB	-	0.60	-
Total Current	IDQ=Id+IBias	mA	-	60	70

3. Vd and Vbias are connected together to +4 V, R3 = 300 ohms and R4 = 240 ohms, reference recommended schematic on page 8.

Absolute Maximum Ratings^{4,5}

Parameter	Absolute Max.
Supply Voltage	+5.5 V
Current	100 mA
Power Dissipation	600 mW
RF Input Power	20 dBm
Storage Temperature	-55 to +150 °C
Operating Temperature	-40 to +85 °C
Junction Temperature ⁶	+150 °C

4. Exceeding any one or combination of these limits may cause permanent damage to this device.

5. M/A-COM Technology Solutions does not recommend sustained operation near these survivability limits.

6. Typical thermal resistance (Θ_{jc}) = 45 °C/W.

Handling Procedures

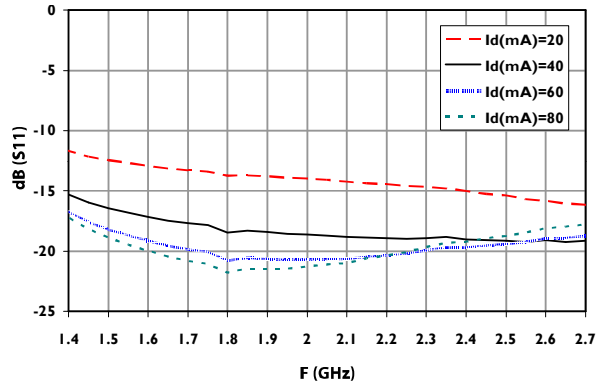
Please observe the following precautions to avoid damage:

Static Sensitivity

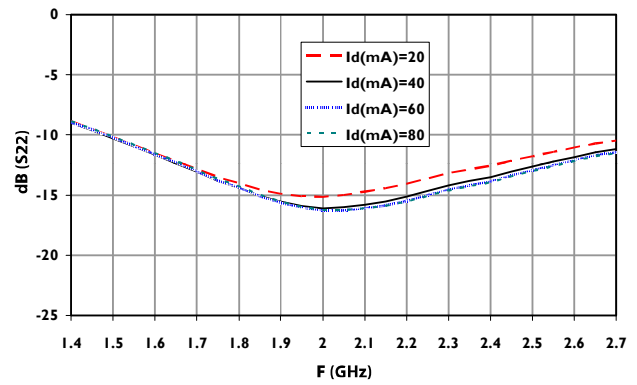
Gallium Arsenide Integrated Circuits are sensitive to electrostatic discharge (ESD) and can be damaged by static electricity. Proper ESD control techniques should be used when handling these class 1A devices.

Typical Performance Curves: 4 V (over current)

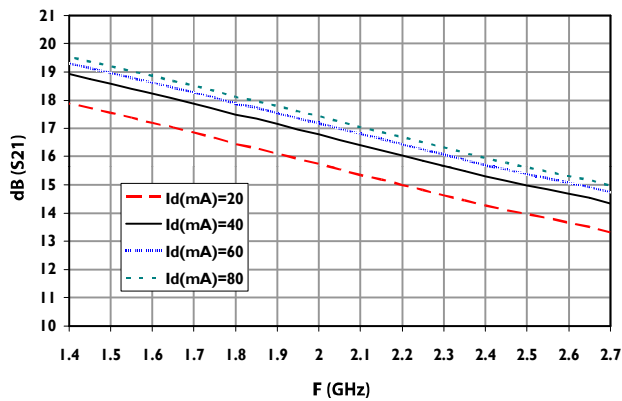
Input Return Loss



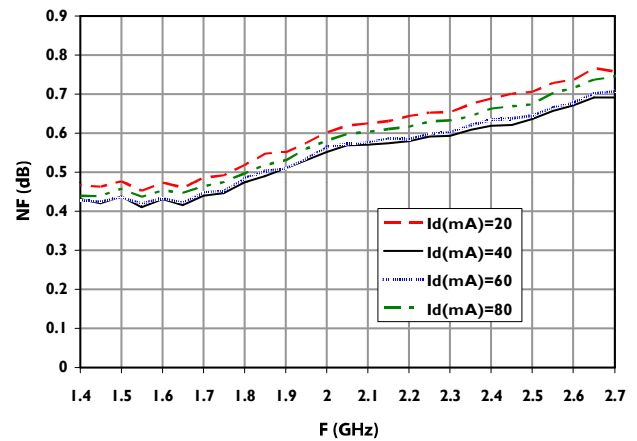
Output Return Loss



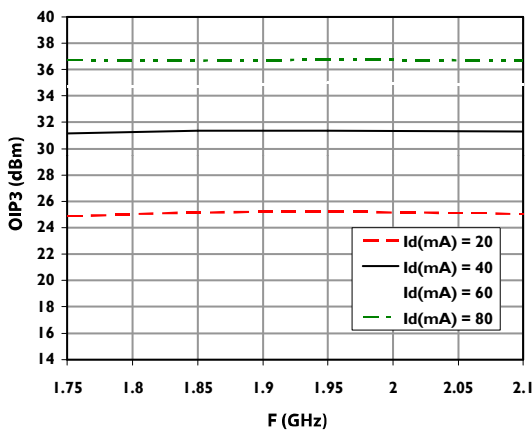
Gain



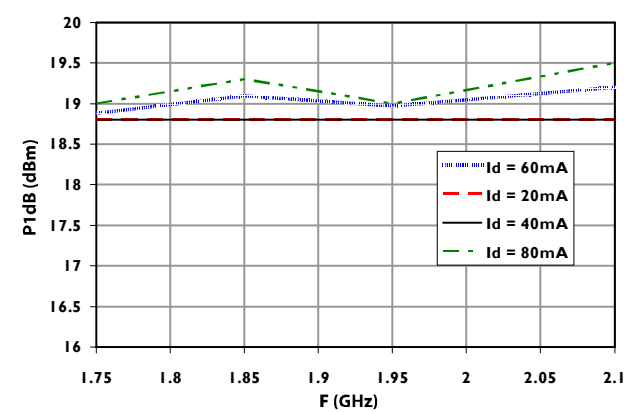
Noise Figure



OIP3

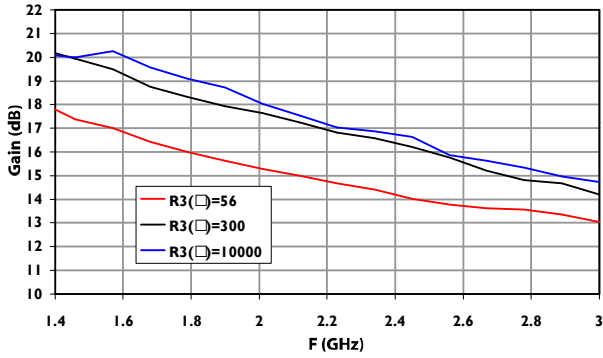


P1dB

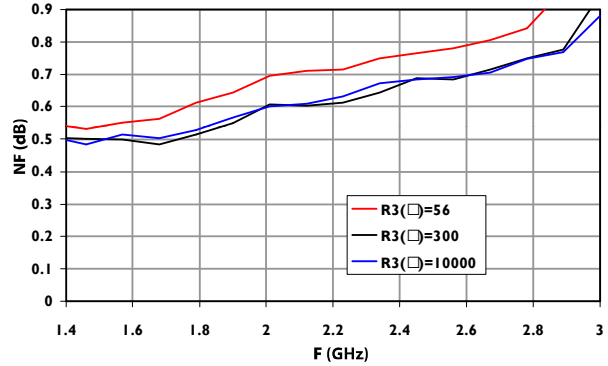


Typical Performance Curves: 4 V (over R3)

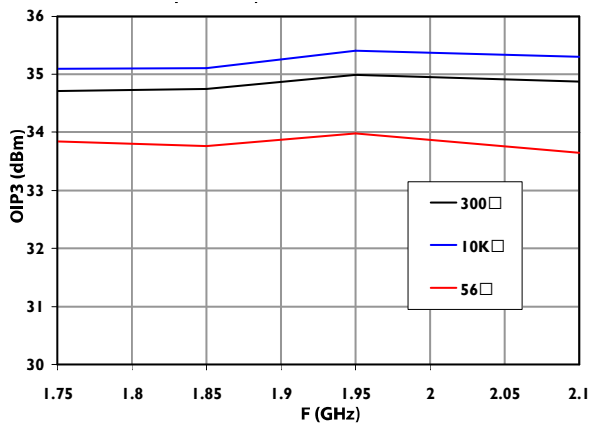
Gain



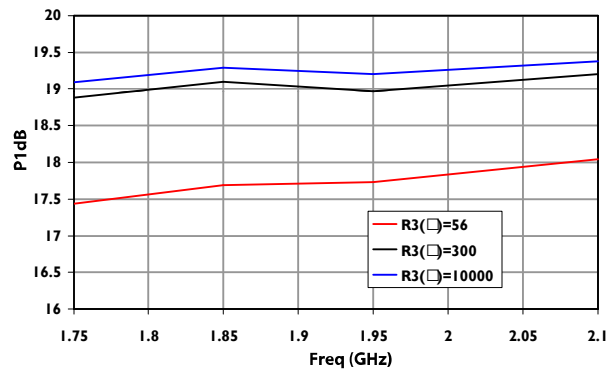
Noise Figure & Fmin



OIP3

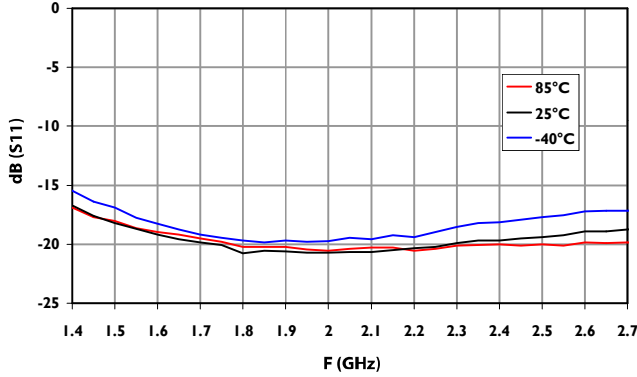


P1dB

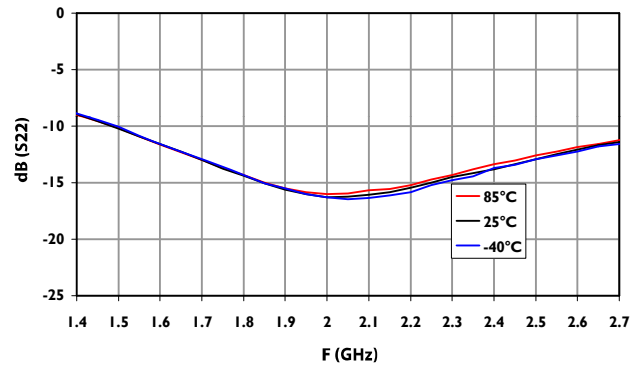


Typical Performance Curves: 4 V (over temperature)

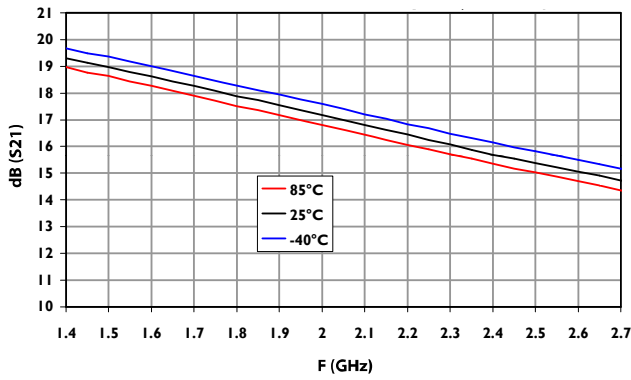
Input Return Loss



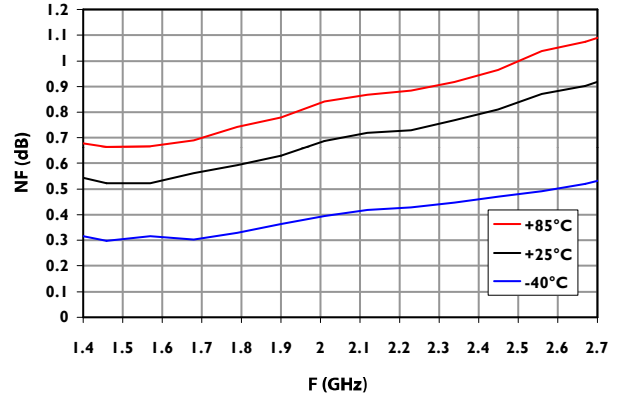
Output Return Loss



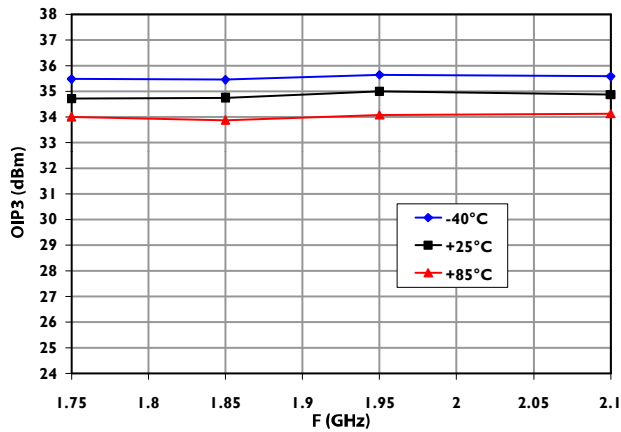
Gain



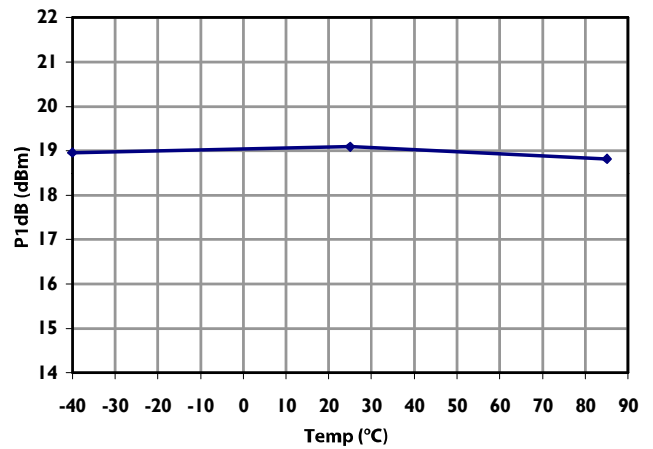
Noise Figure



OIP3

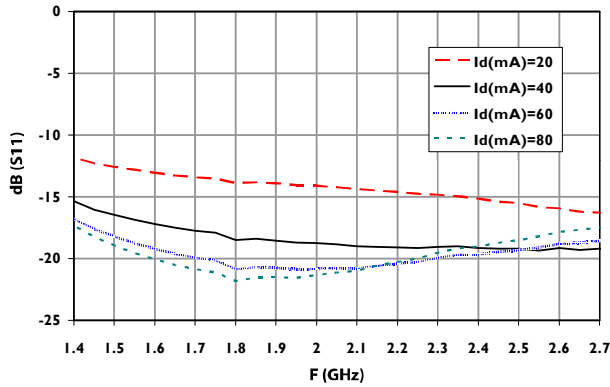


P1dB

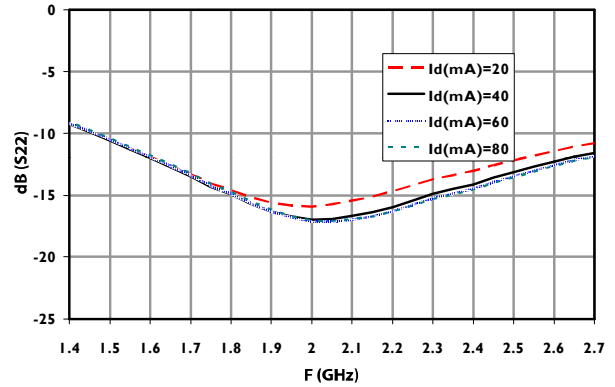


Typical Performance Curves: 3 V

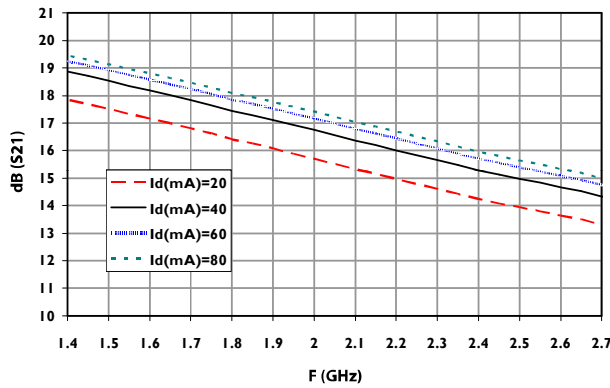
Input Return Loss



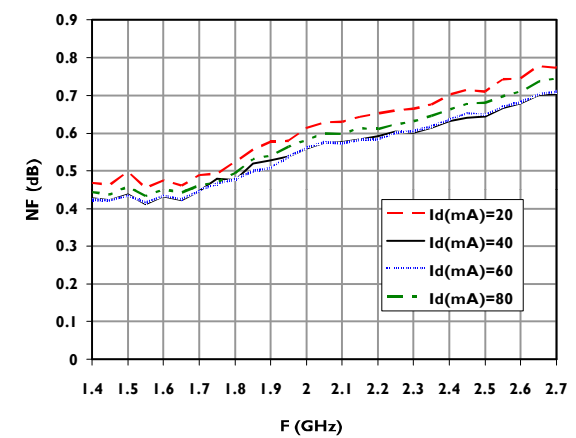
Output Return Loss



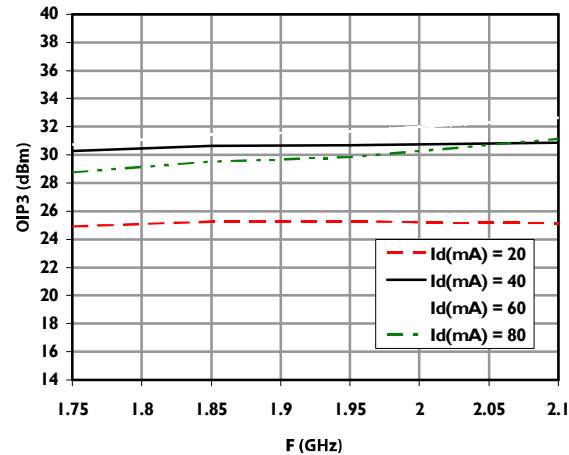
Gain



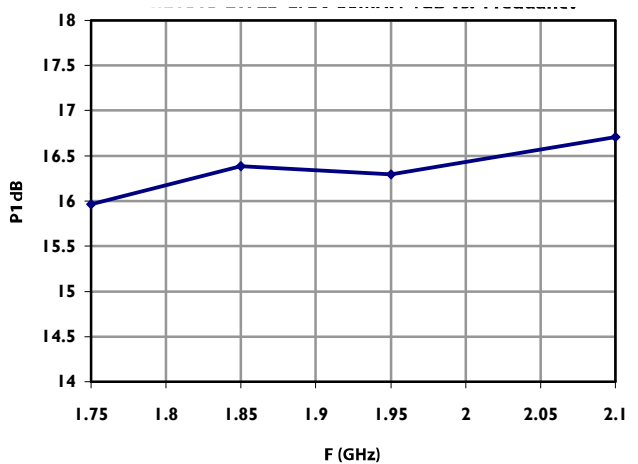
Noise Figure



OIP3

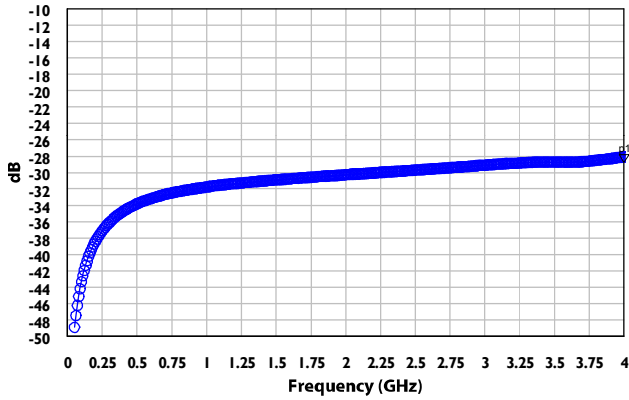


P1dB

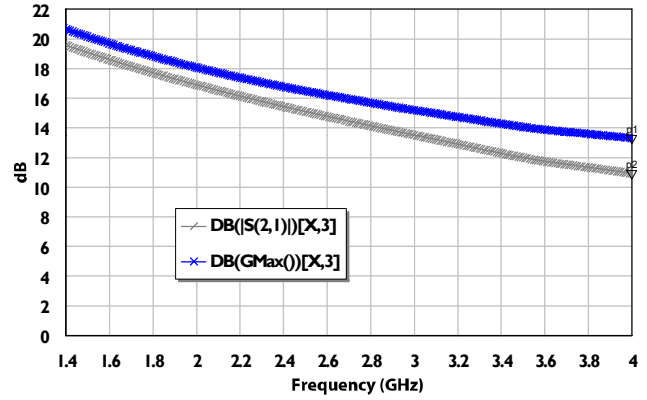


S-Parameters⁷: 4 V

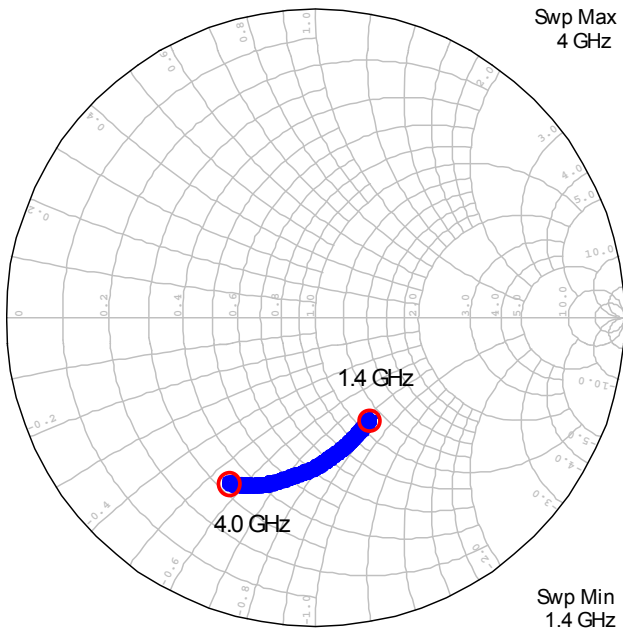
Reverse Isolation



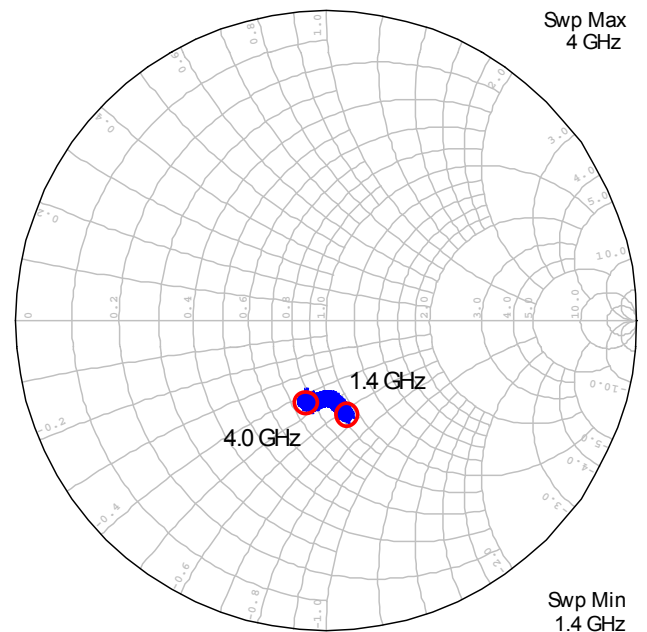
Gain



Output Return Loss

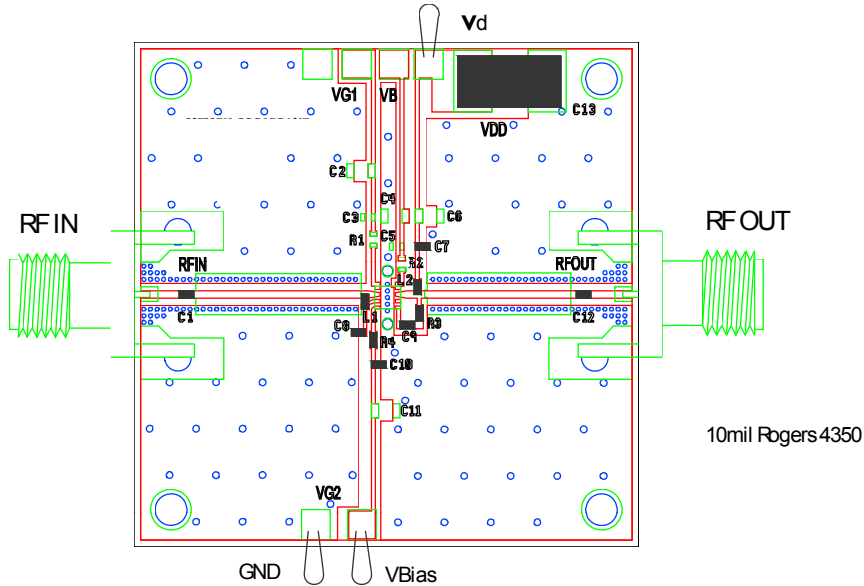


Input Return Loss

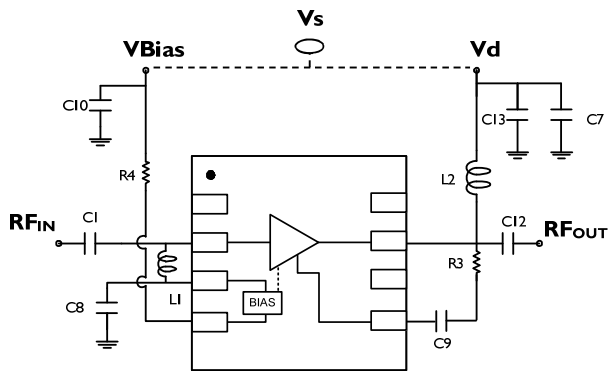


7. S-Parameters files are available for download at macomtech.com.

Evaluation Board



Schematic

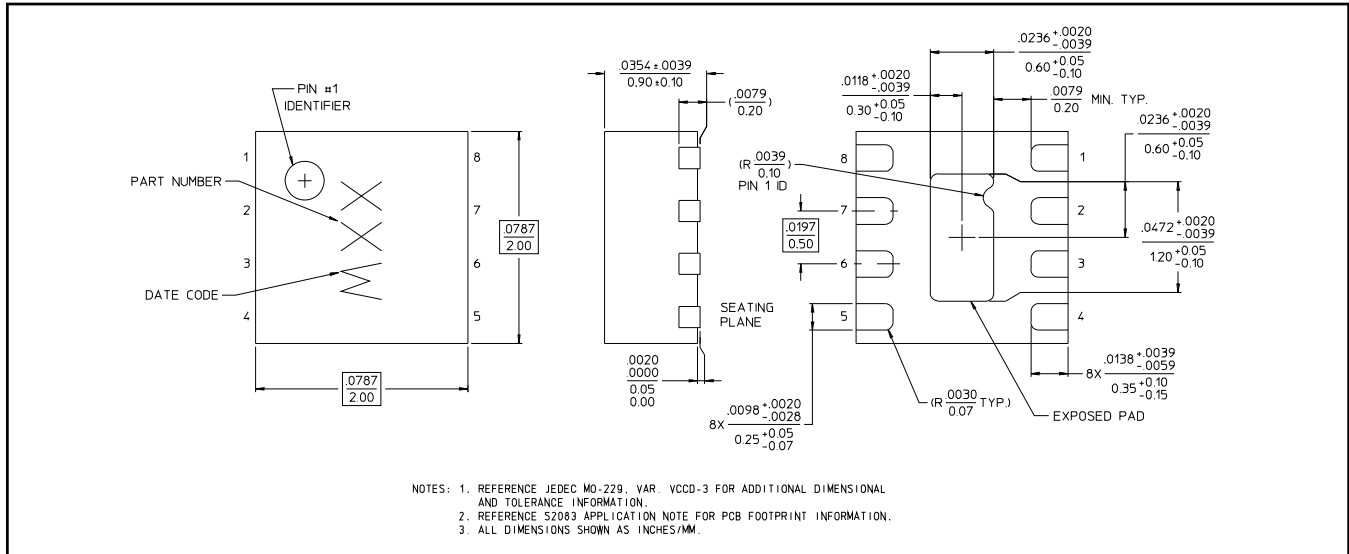


V_{BIAS} and V_D are separate connections on the evaluation board to give the option of varying I_D without changing R_4 . They can be connected together to a single voltage supply during the measurement and in the final layout implementation of the PCB. If two different voltage supplies are used then apply V_D first and then V_{BIAS} to turn on the LNA. To turn off the LNA disconnect V_{BIAS} first and then V_D . R_3 is varied to obtain different levels of gain. R_4 is varied to change the drain current I_D .

Component Values

Component	Value	Package
C1, C12	100 pF	0402
C8, C10, C7	10 nF	0402
C9	5.6 pF	0402
C13	100 μ F	Tantalum, Size D
L1	8.2 nH	0402
L2	3.6 nH	0402
R3	300 Ω	0402
R4	240 Ω	0402

Lead-Free 2 mm 8-Lead PDFN[†]



[†] Reference Application Note S2083 for lead-free solder reflow recommendations.
Meets JEDEC moisture sensitivity level 1 requirements.

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А