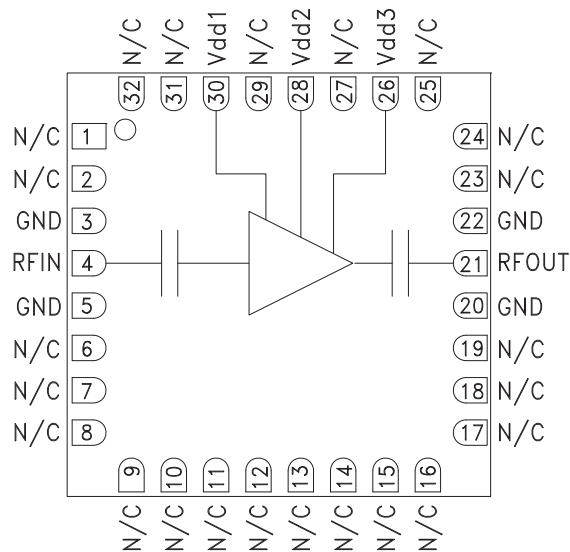


Typical Applications

The HMC565LC5 is ideal for use as a LNA or driver amplifier for:

- Point-to-Point Radios
- Point-to-Multi-Point Radios & VSAT
- Test Equipment and Sensors
- Military & Space

Functional Diagram



Features

- Noise Figure: 2.5 dB
- Gain: 21 dB
- OIP3: 20 dBm
- Single Supply: +3V @ 53 mA
- 50 Ohm Matched Input/Output
- RoHS Compliant 5 x 5 mm Package

General Description

The HMC565LC5 is a high dynamic range GaAs PHEMT MMIC Low Noise Amplifier housed in a leadless RoHS compliant 5x5mm SMT package. Operating from 6 to 20 GHz, the HMC565LC5 features 21 dB of small signal gain, 2.5 dB noise figure and IP3 of +20 dBm across the operating band. This self-biased LNA is ideal for microwave radios due to its single +3V supply operation, and DC blocked RF I/O's.

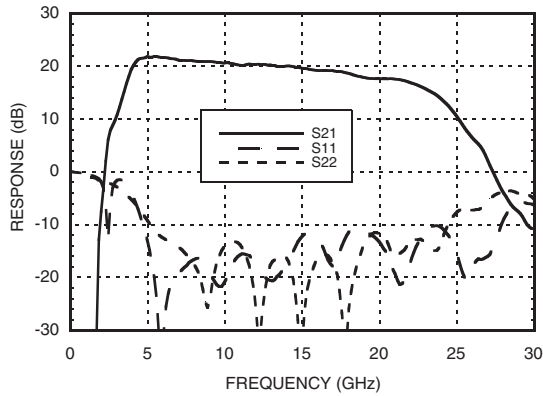
Electrical Specifications, $T_A = +25^\circ C$, Vdd 1, 2, 3 = +3V

Parameter	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Units
Frequency Range	6 - 12		12 - 20				GHz
Gain	19	21		16	18.5		dB
Gain Variation Over Temperature		0.025	0.035		0.025	0.035	dB/ °C
Noise Figure		2.5	2.8		2.5	3	dB
Input Return Loss		15			12		dB
Output Return Loss		13			15		dB
Output Power for 1 dB Compression (P1dB)	8	10		9	11		dBm
Saturated Output Power (Psat)		11			13		dBm
Output Third Order Intercept (IP3)		20			21		dBm
Total Supply Current (Idd)(Vdd = +3V)		53	75		53	75	mA

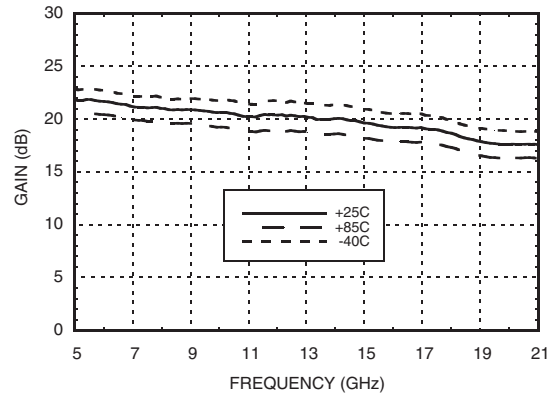


**GaAs SMT PHEMT LOW NOISE
AMPLIFIER, 6 - 20 GHz**

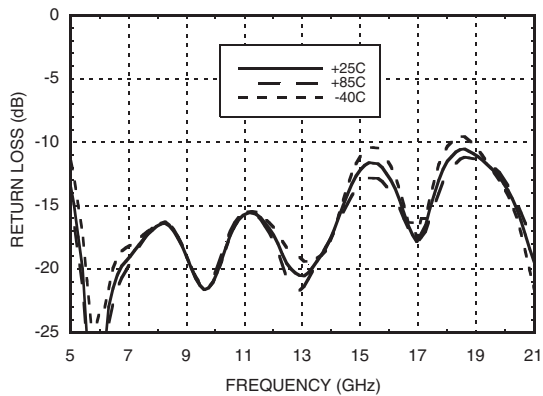
Broadband Gain & Return Loss



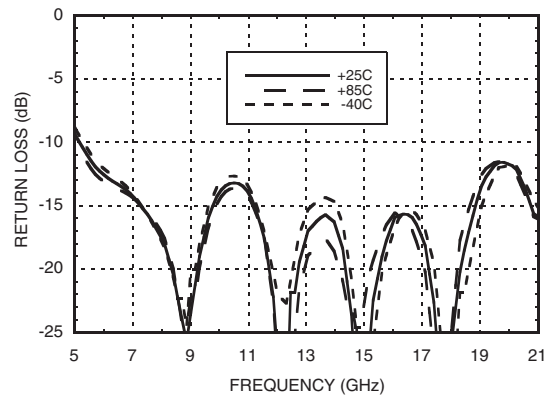
Gain vs. Temperature



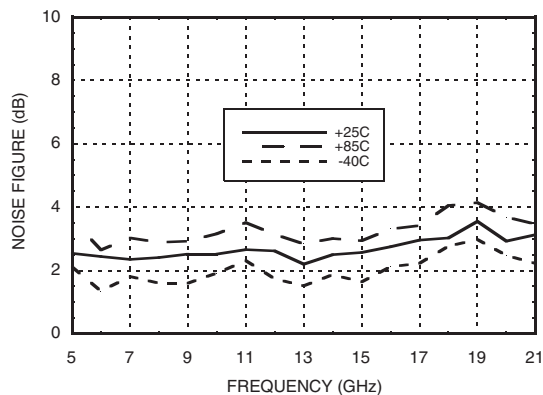
Input Return Loss vs. Temperature



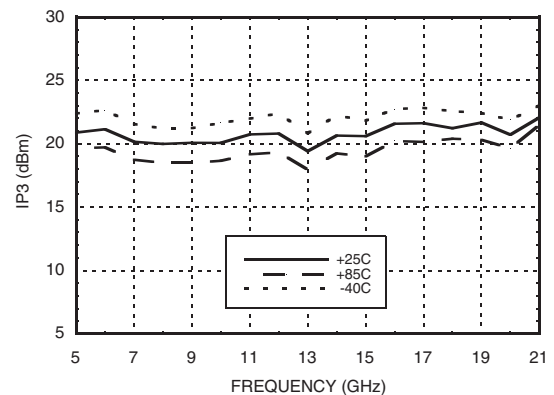
Output Return Loss vs. Temperature



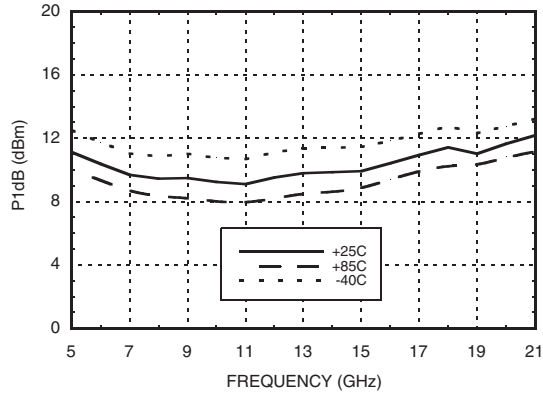
Noise Figure vs. Temperature



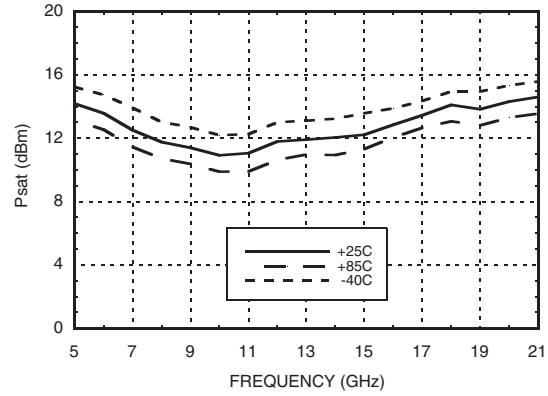
Output IP3 vs. Temperature



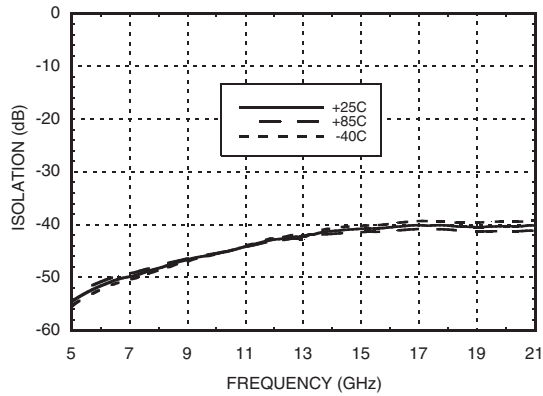
P1dB vs. Temperature



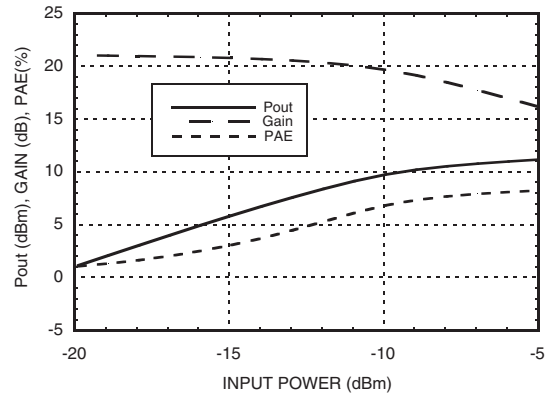
Psat vs. Temperature



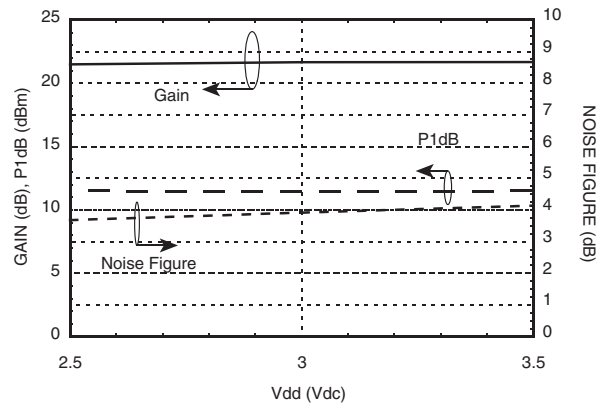
Reverse Isolation vs. Temperature



Power Compression @ 12 GHz



Gain, Noise Figure & Power vs. Supply Voltage @ 12 GHz



Absolute Maximum Ratings

Drain Bias Voltage (Vdd1, Vdd2, Vdd3)	+3.5 Vdc
RF Input Power (RFIN)(Vdd = +3.0 Vdc)	0 dBm
Channel Temperature	175 °C
Continuous Pdiss (T= 85 °C) (derate 8.5 mW/°C above 85 °C)	0.753 W
Thermal Resistance (channel to ground paddle)	119.5 °C/W
Storage Temperature	-65 to +150 °C
Operating Temperature	-40 to +85 °C

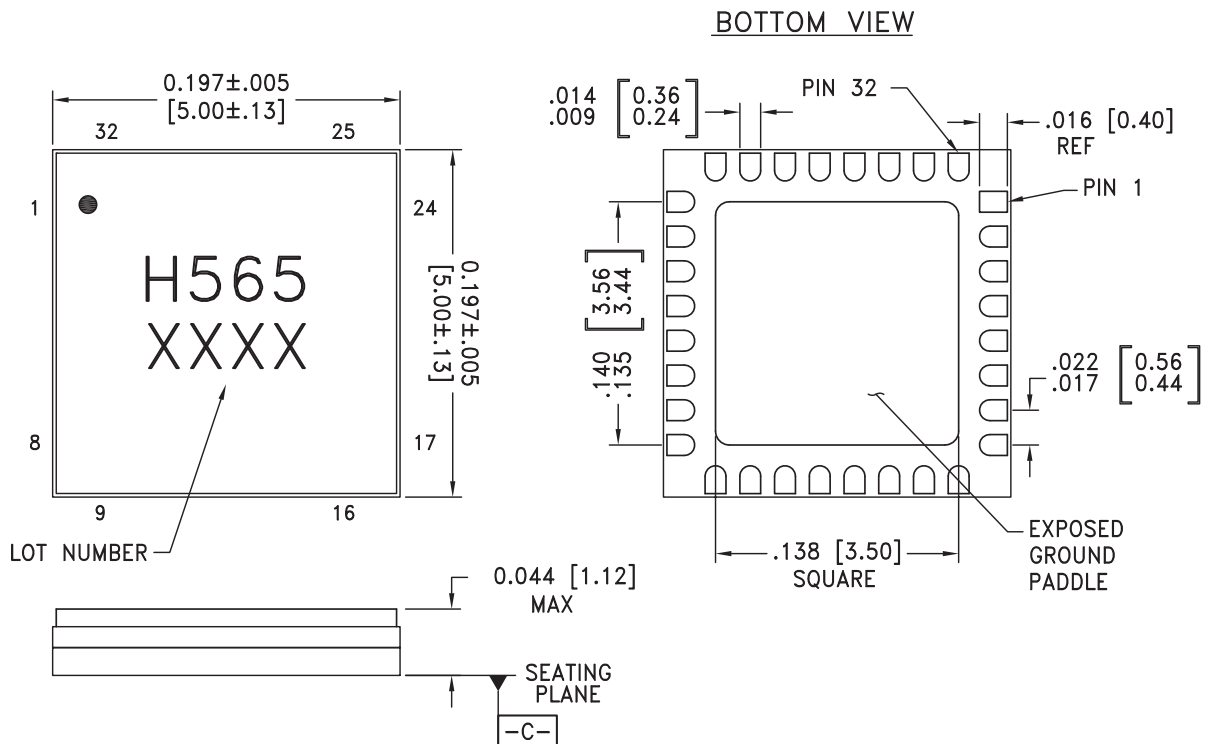
Typical Supply Current vs. Vdd

Vdd (Vdc)	Idd (mA)
+2.5	51
+3.0	53
+3.5	56



ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICE
OBSERVE HANDLING PRECAUTIONS

Outline Drawing



NOTES:

1. PACKAGE BODY MATERIAL: ALUMINA
2. LEAD AND GROUND PADDLE PLATING: 30-80 MICROINCHES GOLD OVER 50 MICROINCHES MINIMUM NICKEL
3. DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS]
4. LEAD SPACING TOLERANCE IS NON-CUMULATIVE
5. PACKAGE WARP SHALL NOT EXCEED 0.05mm DATUM
6. ALL GROUND LEADS AND GROUND PADDLE MUST BE SOLDERED TO PCB RF GROUND

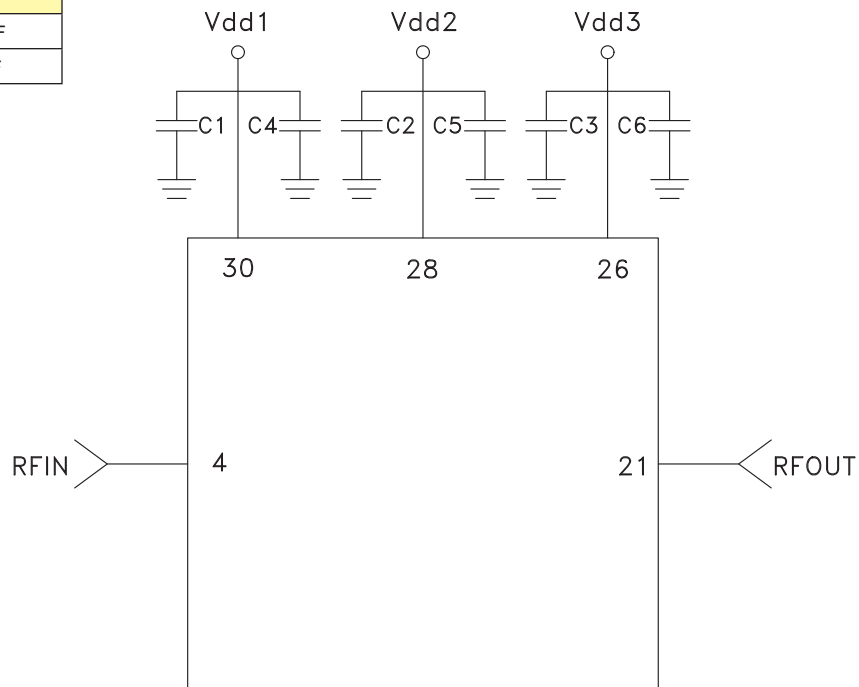


Pin Descriptions

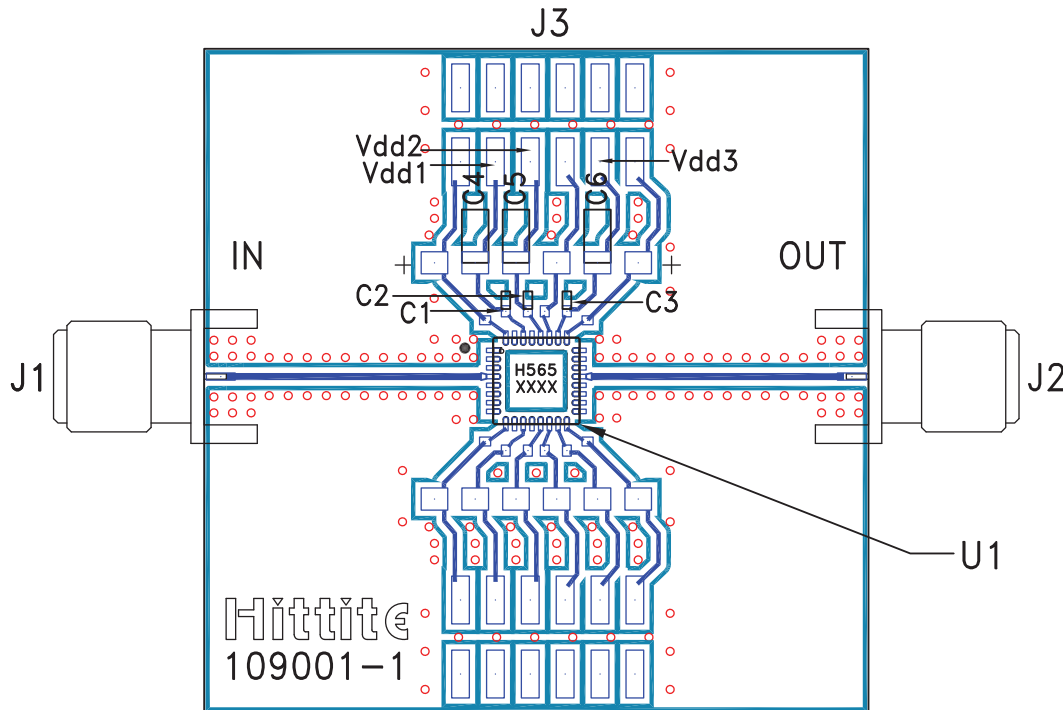
Pin Number	Function	Description	Interface Schematic
1, 2, 6-19, 23-25, 27, 29, 31, 32	N/C	This pin may be connected to RF/DC ground. Performance will not be affected.	
3, 5, 20, 22	GND	These pins and package bottom must be connected to RF/DC ground.	
4	RFIN	This pin is AC coupled and matched to 50 Ohms.	
21	RFOUT	This pin is AC coupled and matched to 50 Ohms.	
30, 28, 26	Vdd1, 2, 3	Power Supply Voltage for the amplifier. External bypass capacitors of 100 pF and 2.2 μF are required.	

Application Circuit

Component	Value
C1, C2, C3	100 pF
C4, C5, C6	2.2 μF



Evaluation PCB



List of Materials for Evaluation PCB 110431 [1]

Item	Description
J1 - J2	PCB Mount K Connector
J3	2 mm DC Header
C1 - C3	100 pF Capacitor, 0402 Pkg.
C4 - C6	2.2 μF Capacitor, Tantalum
U1	HMC565LC5 Amplifier
PCB [2]	109001 Evaluation PCB

[1] Reference this number when ordering complete evaluation PCB

[2] Circuit Board Material: Rogers 4350

The circuit board used in the final application should use RF circuit design techniques. Signal lines should have 50 ohm impedance while the package ground leads and exposed paddle should be connected directly to the ground plane similar to that shown. A sufficient number of via holes should be used to connect the top and bottom ground planes. The evaluation board should be mounted to an appropriate heat sink. The evaluation circuit board shown is available from Hittite upon request.

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