



MICROWAVE CORPORATION v02.1208



HMC516LC5

SMT PHEMT LOW NOISE AMPLIFIER, 9 - 18 GHz

Typical Applications

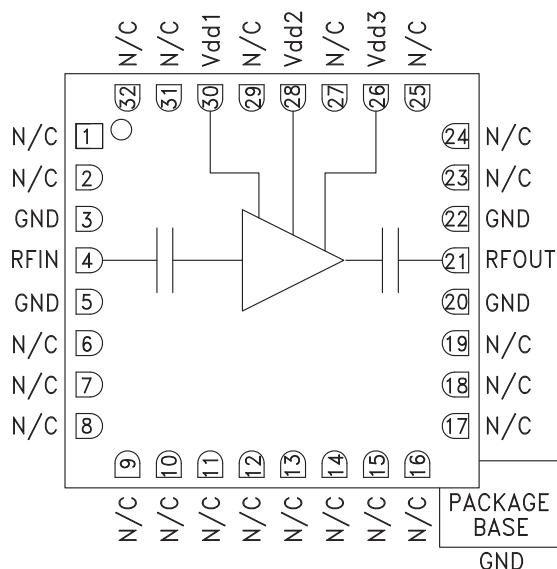
The HMC516LC5 is ideal for use as a LNA or driver amplifier for:

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

Features

Noise Figure: 2 dB
 Gain: 20 dB
 OIP3: +25 dBm
 Single Supply: +3V @ 65 mA
 50 Ohm Matched Input/Output
 RoHS Compliant 5x5 mm Package

Functional Diagram



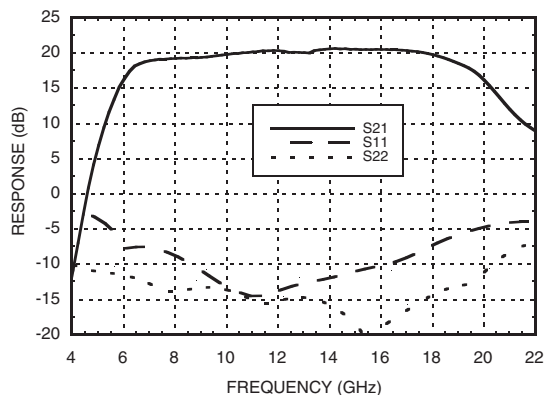
General Description

The HMC516LC5 is a high dynamic range GaAs PHEMT MMIC Low Noise Amplifier (LNA) housed in a leadless "Pb free" RoHS compliant SMT package. The HMC516LC5 provides 20 dB of small signal gain, 2 dB of noise figure and has an output IP3 of +25 dBm. The P1dB output power of +13 dBm enables the LNA to also function as a LO driver for balanced, I/Q or image reject mixers. The HMC516LC5 allows the use of surface mount manufacturing techniques.

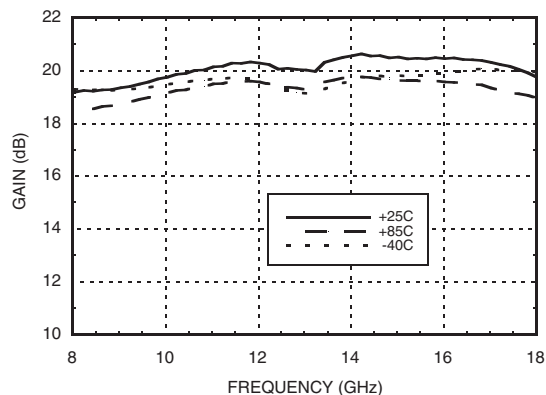
Electrical Specifications, $T_A = +25^\circ\text{C}$, $V_{dd\ 1, 2, 3} = +3\text{V}$

Parameter	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Units
Frequency Range	9 - 12			12 - 18			GHz
Gain	17.5	20		18	20.5		dB
Gain Variation Over Temperature		0.015	0.025		0.015	0.025	dB/°C
Noise Figure		2.0	2.5		2.0	2.5	dB
Input Return Loss		10			10		dB
Output Return Loss		12			12		dB
Output Power for 1 dB Compression (P1dB)		13			14		dBm
Saturated Output Power (P _{sat})		15			16		dBm
Output Third Order Intercept (IP3)		25			25		dBm
Supply Current (I _{dd})(V _{dd} = +3V)		65	88		65	88	mA

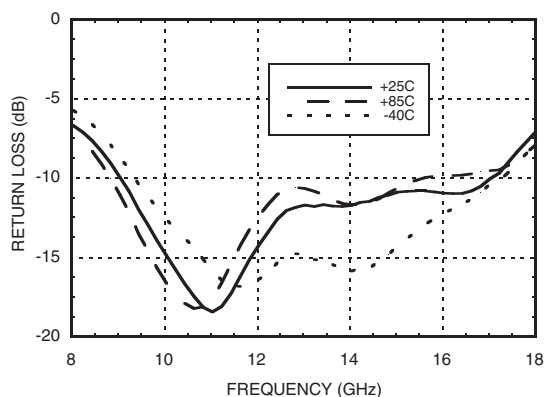
Broadband Gain & Return Loss



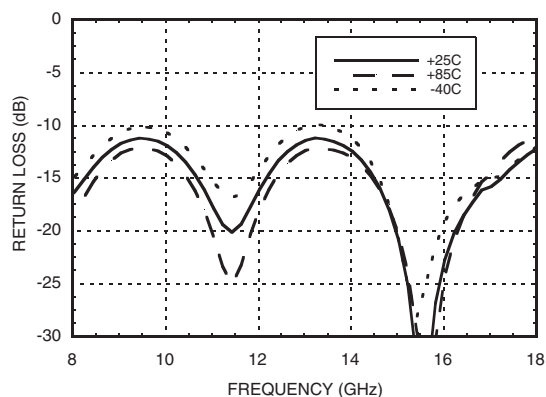
Gain vs. Temperature



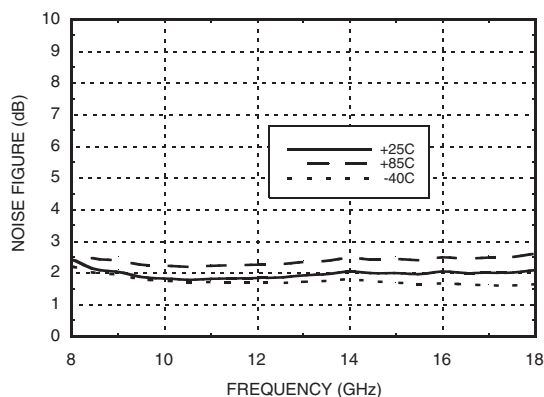
Input Return Loss vs. Temperature



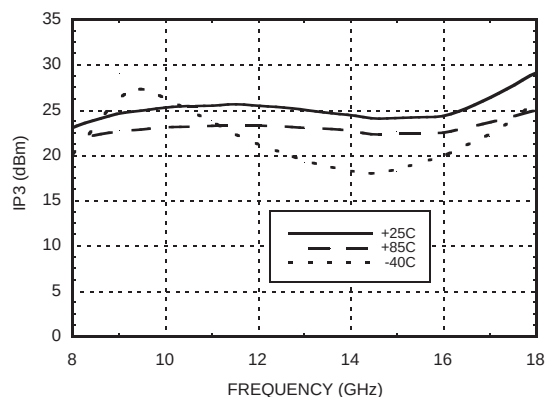
Output Return Loss vs. Temperature



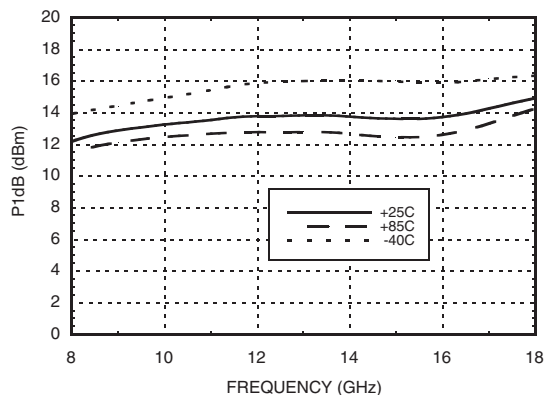
Noise Figure vs. Temperature



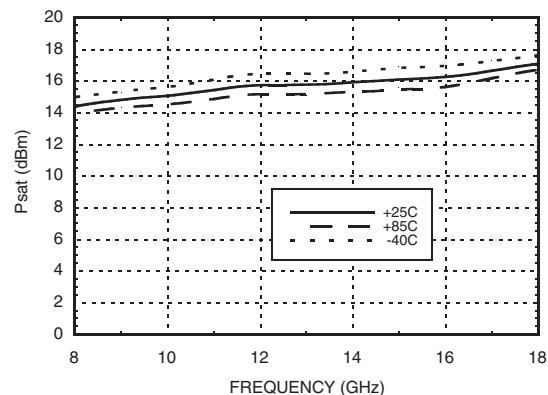
Output IP3 vs. Temperature



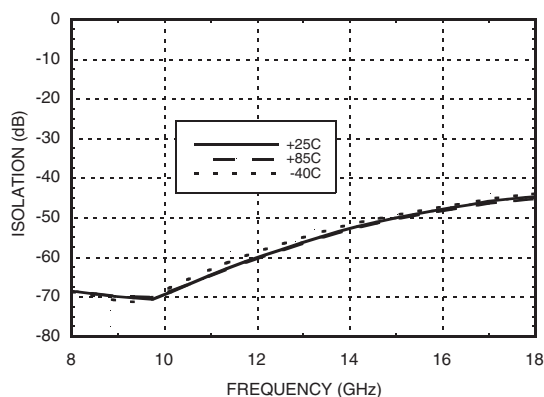
P1dB vs. Temperature



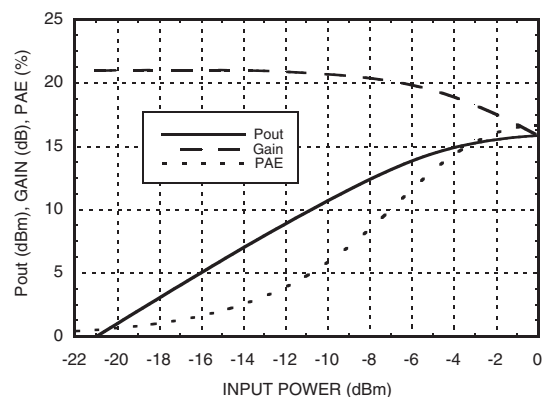
Psat vs. Temperature



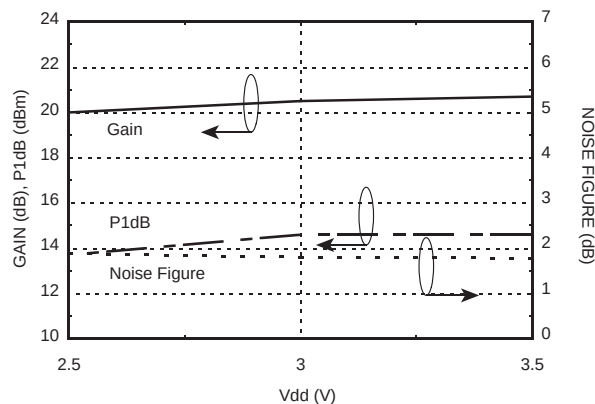
Reverse Isolation vs. Temperature



Power Compression @ 12 GHz



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



Absolute Maximum Ratings

Drain Bias Voltage (Vdd1, Vdd2, Vdd3)	+4 Vdc
RF Input Power (RFIN)(Vdd = +3.0 Vdc)	+5 dBm
Channel Temperature	175 °C
Continuous P _{diss} (T= 85 °C) (derate 14 mW/°C above 85 °C)	1.25 W
Thermal Resistance (channel to die bottom)	71 °C/W
Storage Temperature	-65 to +150 °C
Operating Temperature	-40 to +85 °C
ESD Sensitivity (HBM)	Class 1A

Typical Supply Current vs. Vdd

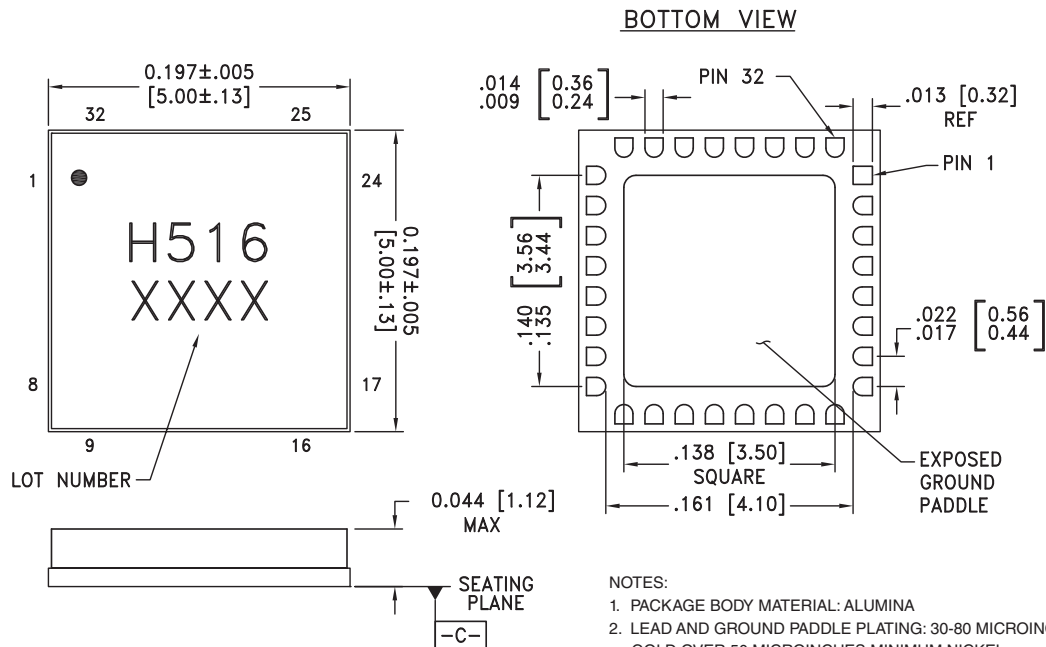
Vdd (Vdc)	Idd (mA)
+2.5	61
+3.0	65
+3.5	69

Note: Amplifier will operate over full voltage range shown above.



ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICE
OBSERVE HANDLING PRECAUTIONS

Outline Drawing

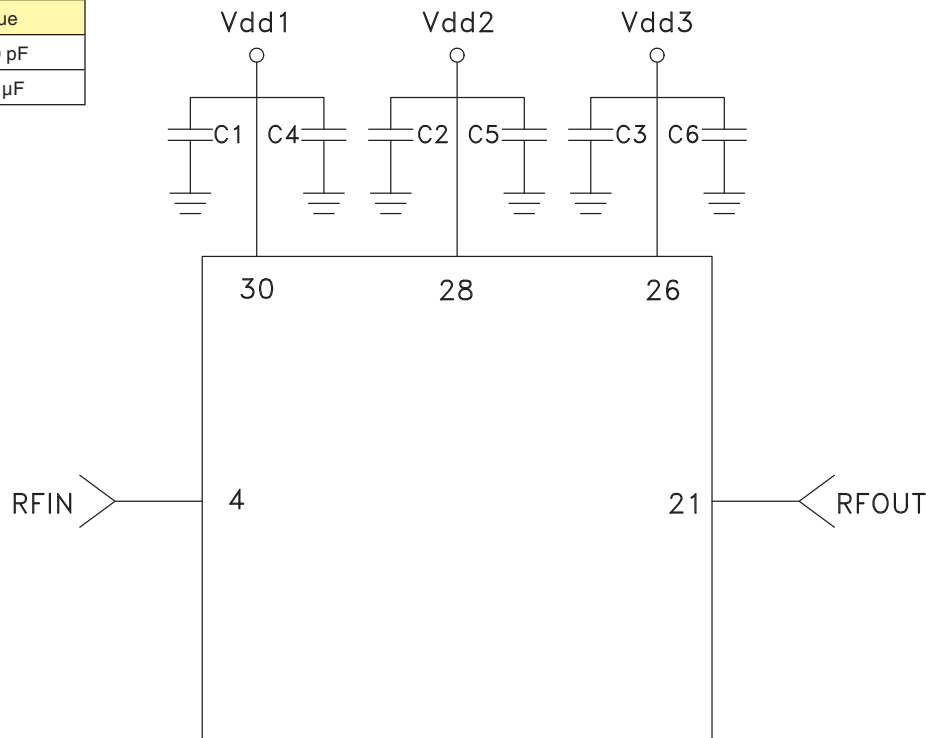


Pin Descriptions

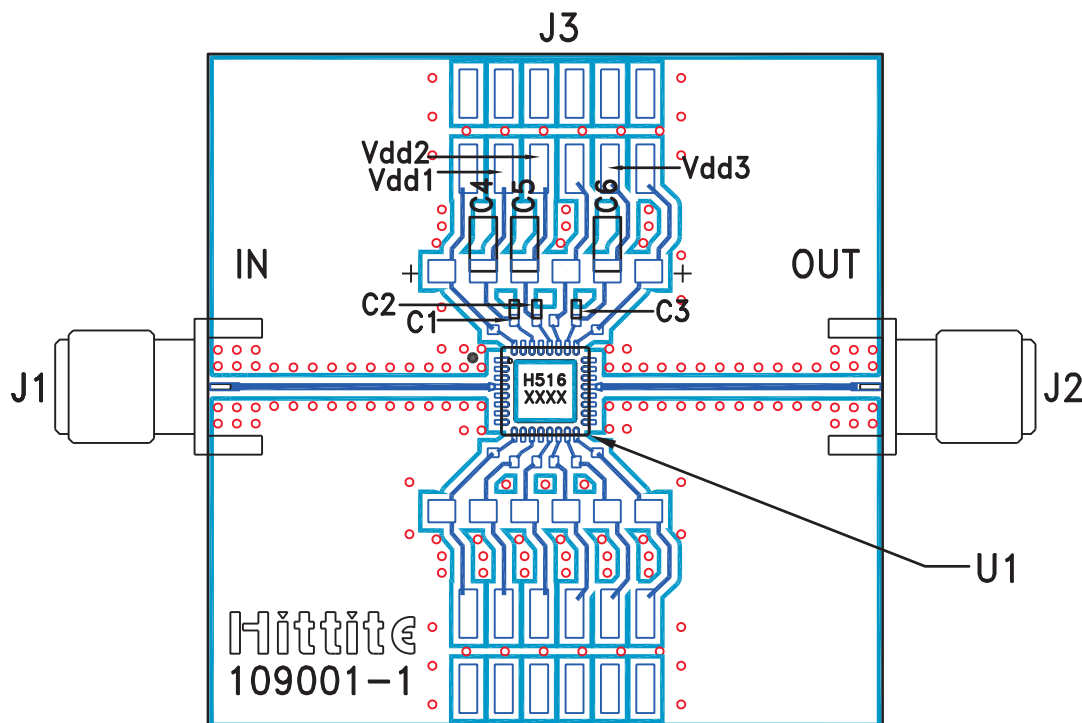
Pin Number	Function	Description	Interface Schematic
1, 2, 6-19, 23-25, 27, 29, 31, 32	N/C	This pin may be connected to RF/DC ground. Performance will not be affected.	
4	RFIN	This pin is AC coupled and matched to 50 Ohms.	RFIN ○ — —
30, 28, 26	Vdd1, 2, 3	Power Supply Voltage for the amplifier. External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

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 μ F Capacitor, Tantalum
U1	HMC516LC5 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.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331