

# Analog Devices Welcomes Hittite Microwave Corporation

NO CONTENT ON THE ATTACHED DOCUMENT HAS CHANGED



**THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK**

### Typical Applications

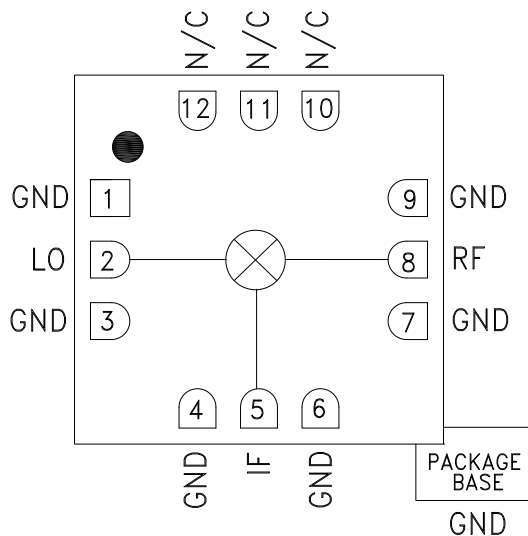
The HMC558LC3B is ideal for:

- Point-to-Point Radios
- Point-to-Multi-Point Radios
- Test Equipment & Sensors
- Military End-Use

### Features

- Passive Double Balanced Topology
- High LO/RF Isolation: 45 dB
- Low Conversion Loss: 7 dB
- Wide IF Bandwidth: DC - 6 GHz
- 12 Lead Ceramic 3x3mm SMT Package: 9mm<sup>2</sup>

### Functional Diagram



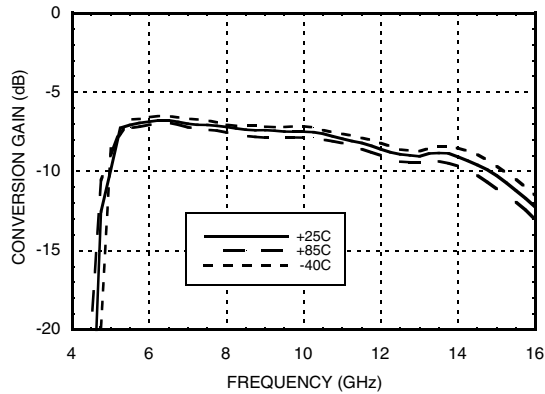
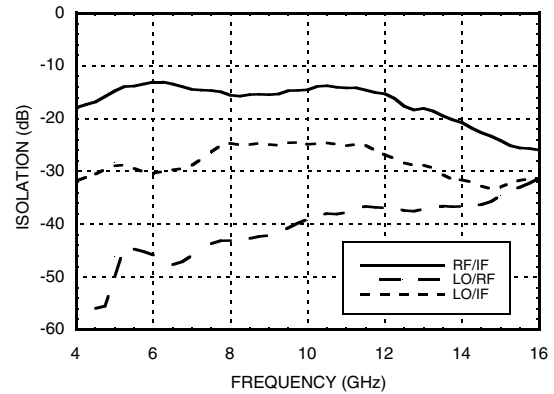
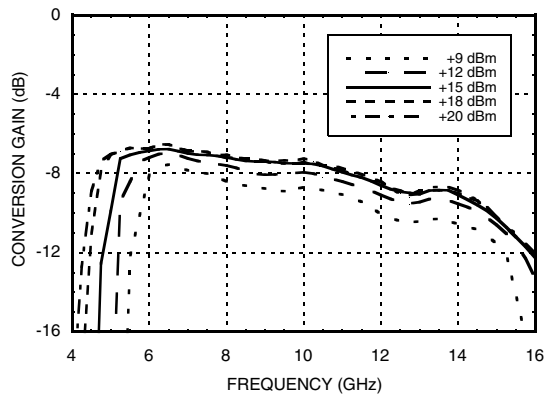
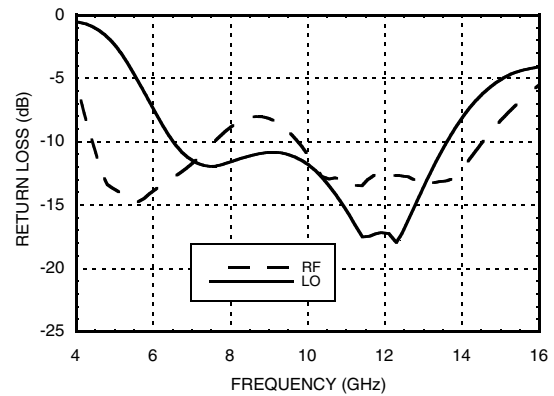
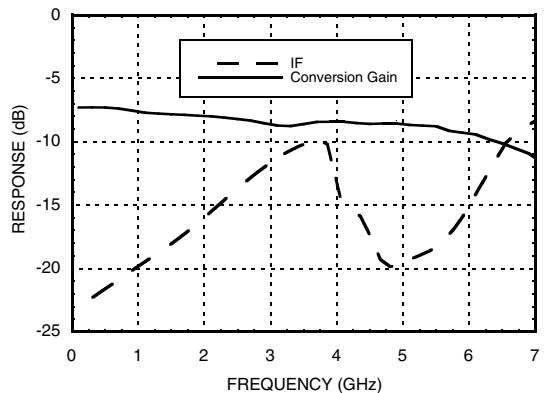
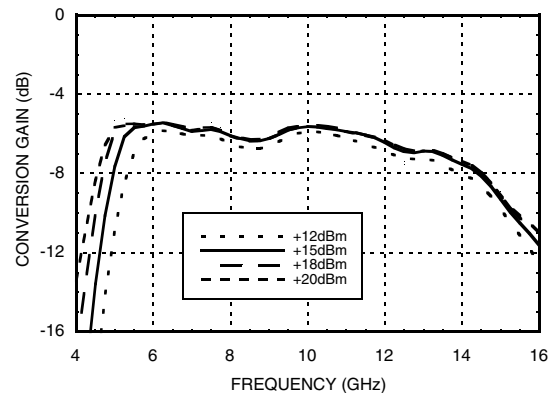
### General Description

The HMC558LC3B is a general purpose double balanced mixer in a leadless RoHS compliant SMT package that can be used as an upconverter or downconverter between 5.5 and 14 GHz. This mixer is fabricated in a GaAs MESFET process, and requires no external components or matching circuitry. The HMC558LC3B provides excellent LO to RF and LO to IF isolation due to optimized balun structures and operates with LO drive levels as low as +9 dBm. The RoHS compliant HMC558LC3B eliminates the need for wire bonding, and is compatible with high volume surface mount manufacturing techniques.

### Electrical Specifications, $T_A = +25^\circ\text{C}$ , $IF = 100\text{ MHz}$ , $LO = +15\text{ dBm}^*$

Parameter	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Units
Frequency Range, RF & LO	5.5 - 10.0		10.0 - 14.0				GHz
Frequency Range, IF	DC - 6		DC - 6				GHz
Conversion Loss		7	9.5		8.5	10	dB
Noise Figure (SSB)		7	9.5		8.5	10	dB
LO to RF Isolation	35	45		30	36		dB
LO to IF Isolation	20	25		20	25		dB
RF to IF Isolation	8	14		10	16		dB
IP3 (Input)		20			24		dBm
IP2 (Input)		54			46		dBm
1 dB Gain Compression (Input)		11			13		dBm

\*Unless otherwise noted, all measurements performed as downconverter,  $IF = 100\text{ MHz}$ .

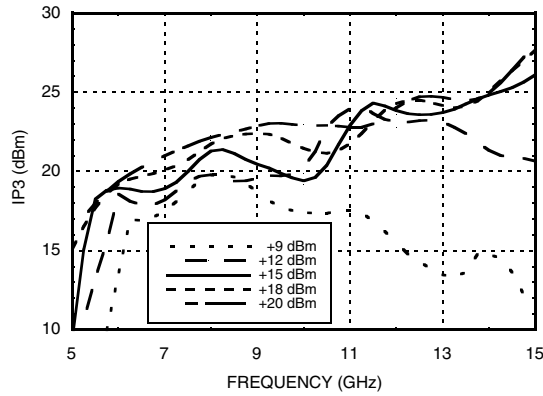

**GaAs MMIC FUNDAMENTAL  
MIXER, 5.5 - 14.0 GHz**
**Conversion Gain vs. Temperature  
@ LO = +15 dBm**

**Isolation @ LO = +15 dBm**

**Conversion Gain vs. LO Drive**

**Return Loss @ LO = +15 dBm**

**IF Bandwidth @ LO = +15 dBm**

**Upconverter Performance  
Conversion Gain vs. LO Drive**




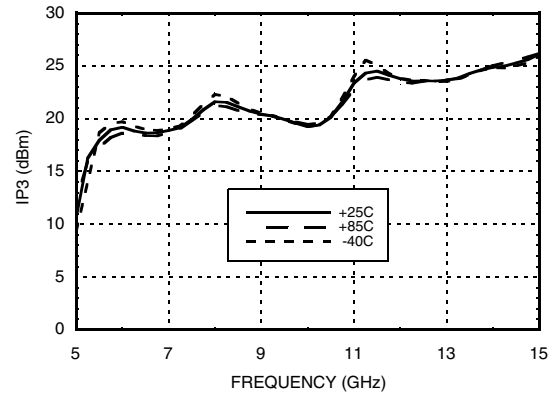
## GaAs MMIC FUNDAMENTAL MIXER, 5.5 - 14.0 GHz

MIXERS - SINGLE & DOUBLE BALANCED - SMT

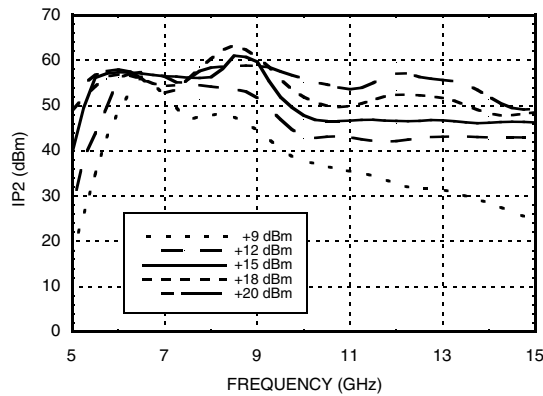
**Input IP3 vs. LO Drive \***



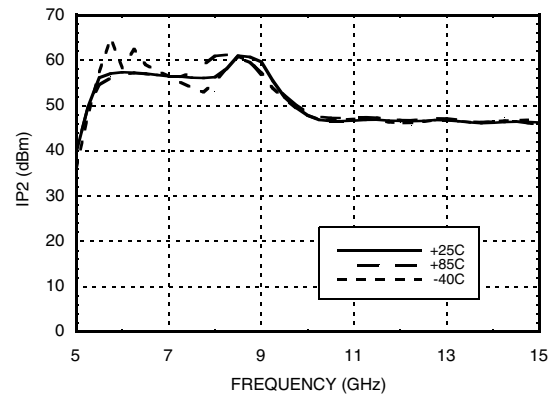
**Input IP3 vs. Temperature @ LO = +15 dBm \***



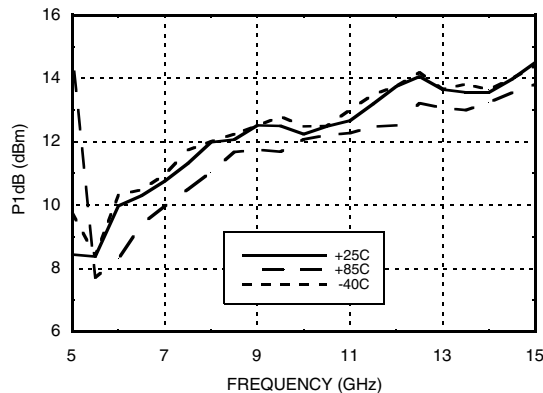
**Input IP2 vs. LO Drive \***



**Input IP2 vs. Temperature @ LO = +15 dBm \***



**Input P1dB vs. Temperature @ LO = +15 dBm**



**MxN Spurious Outputs**

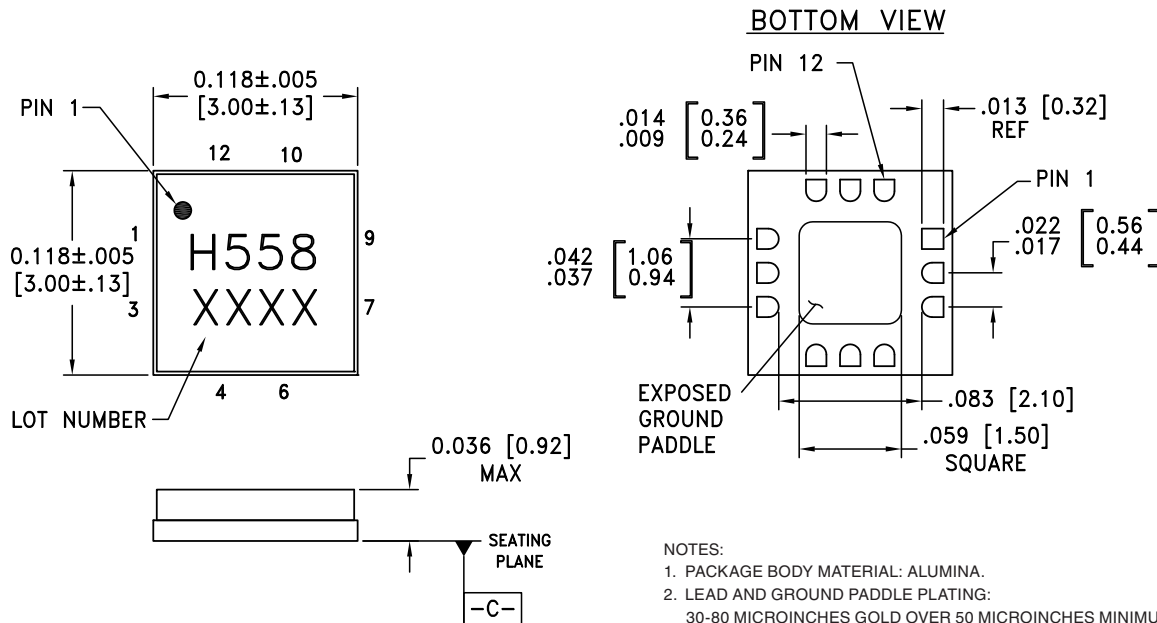
		nLO				
mRF		0	1	2	3	4
0		xx	-6	22	17	33
1		10	0	25	49	51
2		78	50	82	51	74
3		78	78	75	75	78
4		78	78	78	78	78

RF = 8.1 GHz @ -10 dBm  
 LO = 8 GHz @ +15 dBm  
 All values in dBc below the IF output power level.

\* Two-tone input power = -10 dBm each tone, 1 MHz spacing.

**Absolute Maximum Ratings**

RF / IF Input	+25 dBm
LO Drive	+25 dBm
Channel Temperature	150 °C
Continuous P <sub>diss</sub> (T = 85 °C) (derate 3.25 mW/°C above 85 °C)	211 mW
Thermal Resistance (channel to ground paddle)	307 °C/W
Storage Temperature	-65 to +150 °C
Operating Temperature	-40 to +85 °C


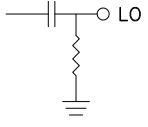
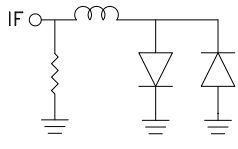
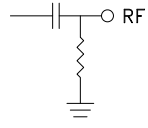

**ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICE  
OBSERVE HANDLING PRECAUTIONS**
**Outline Drawing**

**Package Information**

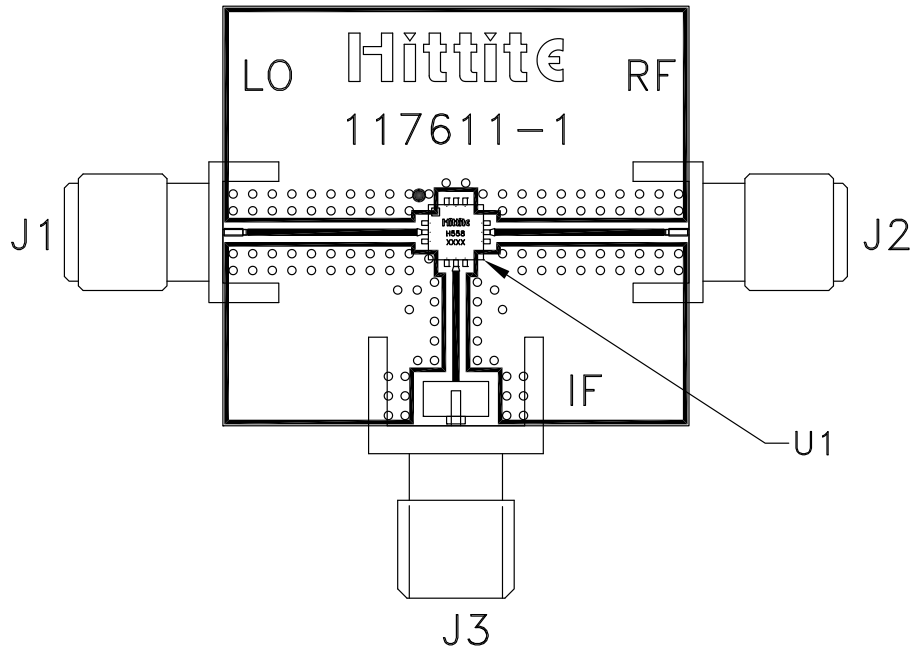
Part Number	Package Body Material	Lead Finish	MSL Rating	Package Marking <sup>[2]</sup>
HMC558LC3B	Alumina, White	Gold over Nickel	MSL3 <sup>[1]</sup>	H558 XXXX

[1] Max peak reflow temperature of 260 °C

[2] 4-Digit lot number XXXX

**Pin Descriptions**

Pin Number	Function	Description	Interface Schematic
1, 3, 4, 6, 7, 9	GND	Package bottom must also be connected to RF/DC ground.	
2	LO	This pin is DC coupled and matched to 50 Ohms.	
5	IF	This pin is DC coupled. For applications not requiring operation to DC, this port should be DC blocked externally using a series capacitor whose value has been chosen to pass the necessary IF frequency range. For operation to DC, this pin must not source or sink more than 2 mA of current or part non-function and possible part failure will result.	
8	RF	This pin is DC coupled and matched to 50 Ohms.	
10, 11, 12	N/C	No connection required. These pins may be connected to RF/DC ground without affecting performance.	

**Evaluation PCB**

**List of Materials for Evaluation PCB 109952 [1]**

Item	Description
J1 - J2	SRI SMA Connector
J3	Johnson SMA Connector
U1	HMC558LC3B Mixer
PCB [2]	117611 Evaluation PCB

[1] Reference this number when ordering complete evaluation PCB

[2] Circuit Board Material: Arlon 25 RF

The circuit board used in this 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 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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