

HMC390LP4 / 390LP4E

MMIC VCO w/ BUFFER AMPLIFIER, 3.55 - 3.9 GHz

Typical Applications

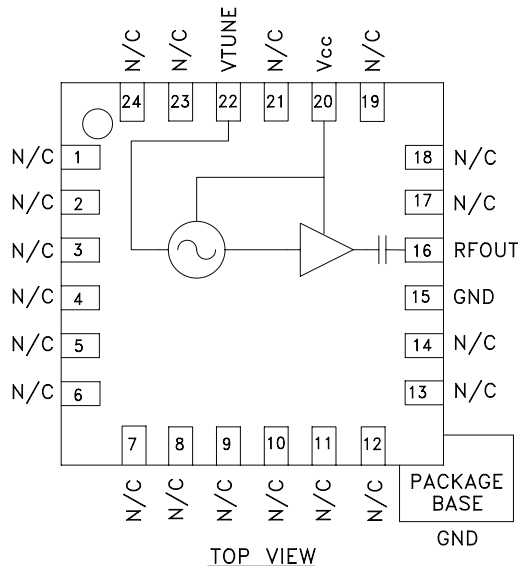
Low noise MMIC VCO w/Buffer Amplifier for:

- Wireless Local Loop (WLL)
- VSAT & Microwave Radio
- Test Equipment & Industrial Controls
- Military

Features

Pout: +4.7 dBm
Phase Noise: -112 dBc/Hz @100 KHz
No External Resonator Needed
Single Supply: 3V @ 42 mA
QFN Leadless SMT Package, 16 mm²

Functional Diagram



General Description

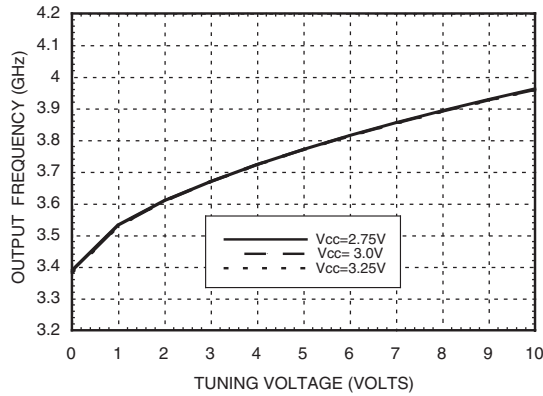
The HMC390LP4 & HMC390LP4E are GaAs InGaP Heterojunction Bipolar Transistor (HBT) MMIC VCOs with integrated resonators, negative resistance devices, varactor diodes, and buffer amplifiers. Covering 3.55 to 3.9 GHz, the VCO's phase noise performance is excellent over temperature, shock, vibration and process due to the oscillator's monolithic structure. Power output is 4.7 dBm typical from a single supply of 3V @ 42 mA. The voltage controlled oscillator is packaged in a low cost leadless QFN 4 x 4 mm surface mount package.

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

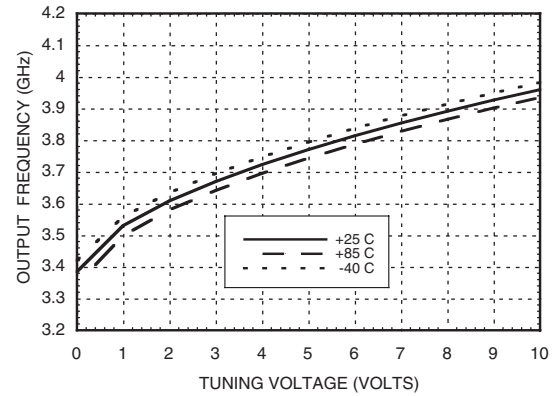
Parameter	Min.	Typ.	Max.	Units
Frequency Range	3.55 - 3.9			GHz
Power Output	1.5	4.7		dBm
SSB Phase Noise @ 100 kHz Offset, $V_{tune} = +5\text{V}$ @ RF Output		-112		dBc/Hz
Tune Voltage (V_{tune})	0		10	V
Supply Current (I_{CC}) ($V_{CC} = +3.0\text{V}$)		42		mA
Tune Port Leakage Current			10	μA
Output Return Loss		6		dB
Harmonics				
2nd		5		dBc
3rd		16		dBc
Pulling (into a 2.0:1 VSWR)		3.3		MHz pp
Pushing @ $V_{tune} = +5\text{V}$		-5		MHz/V
Frequency Drift Rate		0.4		MHz/ $^\circ\text{C}$

MMIC VCO w/ BUFFER AMPLIFIER, 3.55 - 3.9 GHz

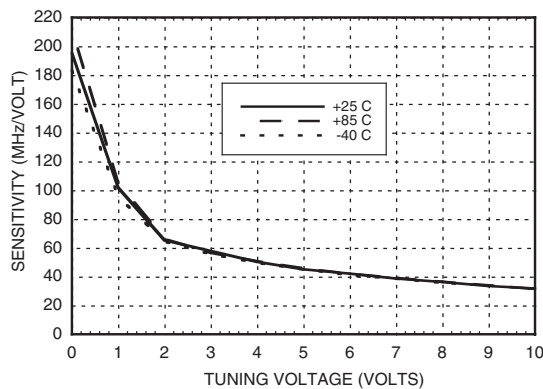
Frequency vs. Tuning Voltage, $T = 25^{\circ}\text{C}$



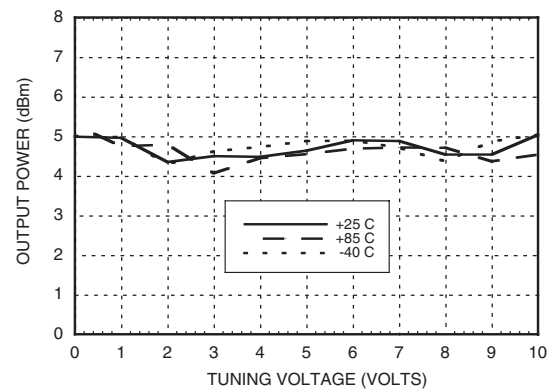
Frequency vs. Tuning Voltage, $V_{cc} = +3V$



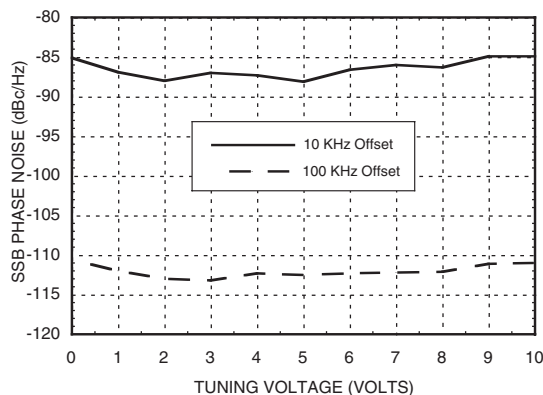
Sensitivity vs. Tuning Voltage, $V_{cc} = +3V$



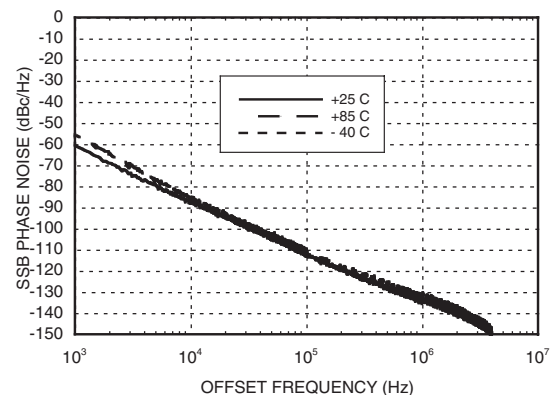
**Output Power vs.
Tuning Voltage, $V_{cc} = +3V$**



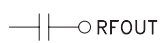
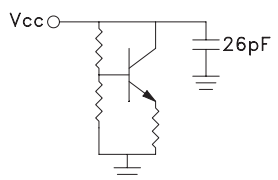
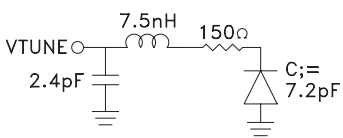
Phase Noise vs. Tuning Voltage



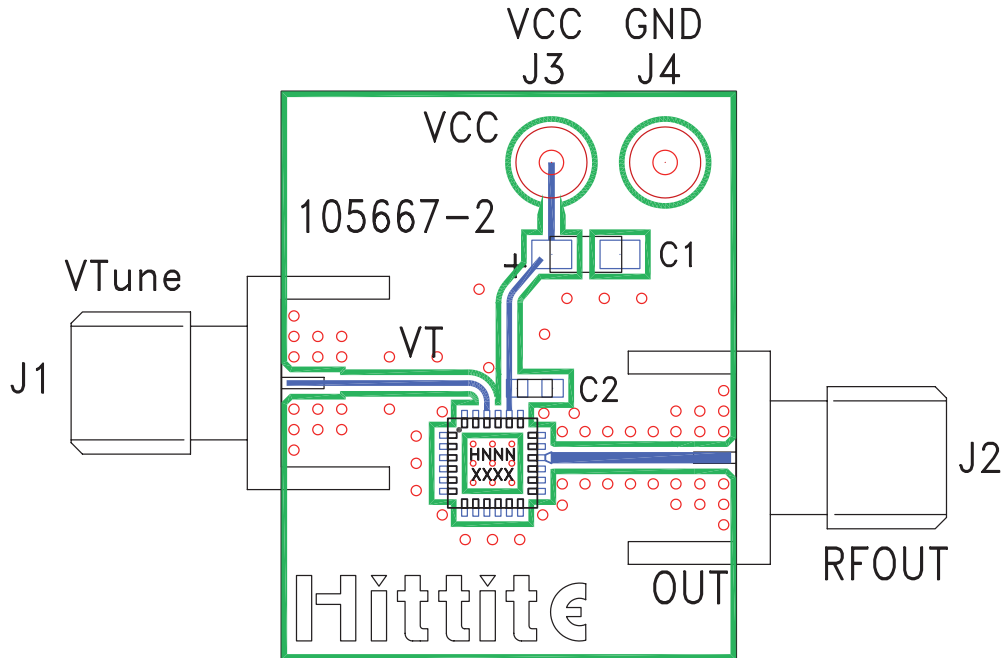
Typical SSB Phase Noise @ $V_{tune} = +5V$



Pin Descriptions

Pin Number	Function	Description	Interface Schematic
1- 14, 17 - 19, 21, 23, 24	N/C	No Connection	
15	GND	This pin must be connected to RF & DC ground.	
16	RFOUT	RF output (AC coupled)	
20	Vcc	Supply Voltage Vcc= 3V	
22	VTUNE	Control Voltage Input. Modulation port bandwidth dependent on drive source impedance.	
	GND	Package bottom has an exposed metal paddle that must be RF & DC grounded.	

Evaluation PCB



List of Materials for Evaluation PCB 105706 ^[1]

Item	Description
J1 - J2	PCB Mount SMA RF Connector
J3 - J4	DC Pin
C1	4.7 μ F Tantalum Capacitor
C2	10,000 pF Capacitor, 0603 Pkg.
U1	HMC390LP4 / HMC390LP4E VCO
PCB*	105667 Eval Board

[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 circuit board shown is available from Hittite upon request.



HMC390LP4 / 390LP4E

**MMIC VCO w/ BUFFER
AMPLIFIER, 3.55 - 3.9 GHz**

Notes:

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru