

Typical Applications

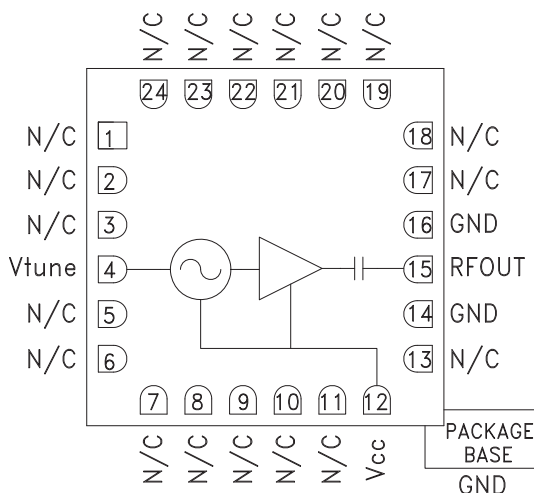
Low noise wideband MMIC VCO for applications such as:

- Industrial/Medical Equipment
- Test & Measurement Equipment
- Military Radar, EW & ECM

Features

Wide Tuning Bandwidth
Pout: +5 dBm
Low SSB Phase Noise: -95 dBc/Hz @100 kHz
No External Resonator Needed
Single Positive Supply: +5V @ 55 mA
RoHS Compliant 4 x 4 mm SMT Package

Functional Diagram



General Description

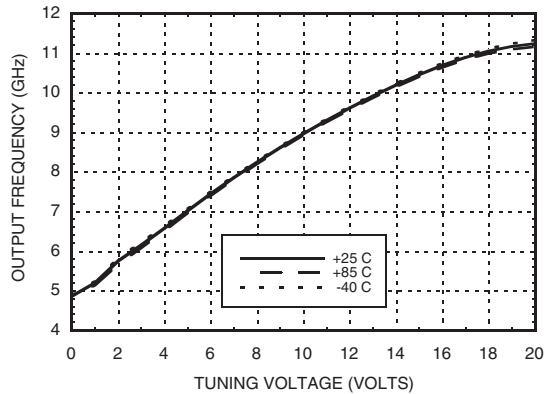
The HMC587LC4B is a wideband GaAs InGaP Voltage Controlled Oscillator which incorporates the resonator, negative resistance device, and varactor diode. Output power and phase noise performance are excellent over temperature due to the oscillator's monolithic construction. The Vtune port accepts an analog tuning voltage from 0 to +18 volts. The HMC587LC4B VCO operates from a single +5V supply, consumes only 55 mA of current, and is housed in a RoHS compliant SMT package. This wideband VCO uniquely combines the attributes of ultra small size, low phase noise, low power consumption, and wide tuning range.

Electrical Specifications, $T_A = +25^\circ\text{C}$, $V_{CC} = +5\text{V}$

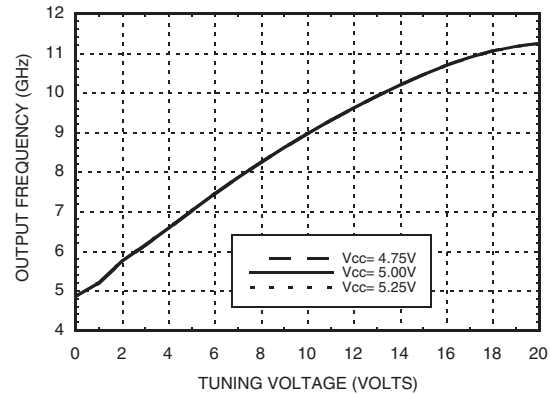
Parameter	Min.	Typ.	Max.	Units
Frequency Range	5.0 - 10.0			GHz
Power Output	0	5		dBm
SSB Phase Noise @ 100 kHz Offset		-95		dBc/Hz
SSB Phase Noise @ 10 kHz Offset		-65		dBc/Hz
Tune Voltage (Vtune)	0		18	V
Supply Current (Icc) ($V_{CC} = +5.0\text{V}$)	40		75	mA
Tune Port Leakage Current ($V_{tune} = +18\text{V}$)			10	μA
Output Return Loss		7		dB
2nd Harmonic		-15		dBc
Pulling (into a 2.0:1 VSWR)		4		MHz pp
Pushing @ $V_{tune} = +5\text{V}$		15		MHz/V
Frequency Drift Rate		0.8		MHz/ $^\circ\text{C}$

WIDEBAND MMIC VCO w/ BUFFER AMPLIFIER, 5 - 10 GHz

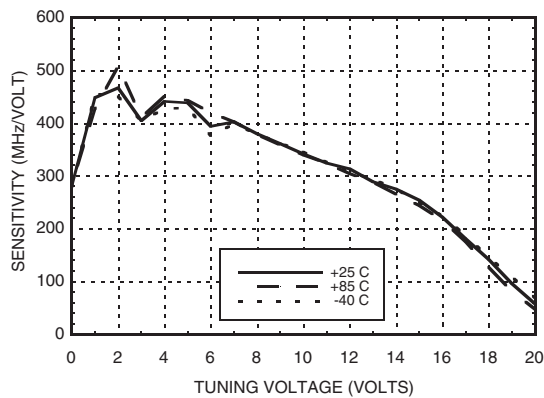
Frequency vs. Tuning Voltage, $V_{cc} = +5V$



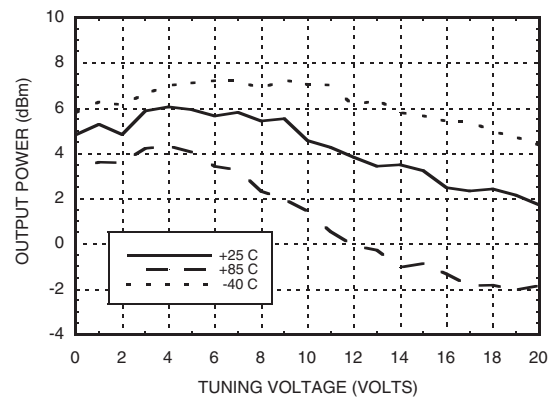
Frequency vs. Tuning Voltage, $T = 25^{\circ}C$



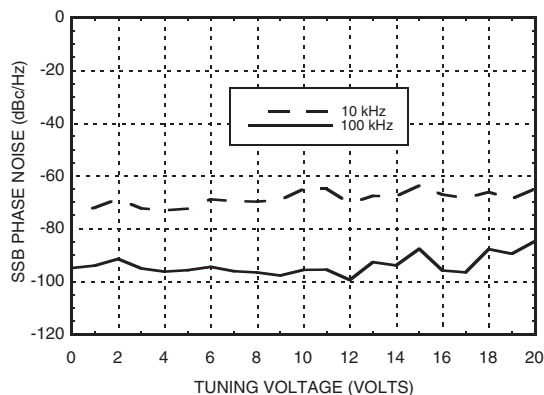
Sensitivity vs. Tuning Voltage, $V_{cc} = +5V$



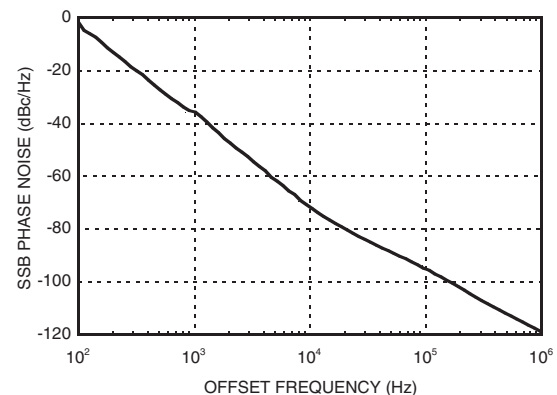
**Output Power vs.
Tuning Voltage, $V_{cc} = +5V$**



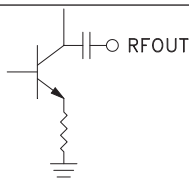
SSB Phase Noise vs. Tuning Voltage



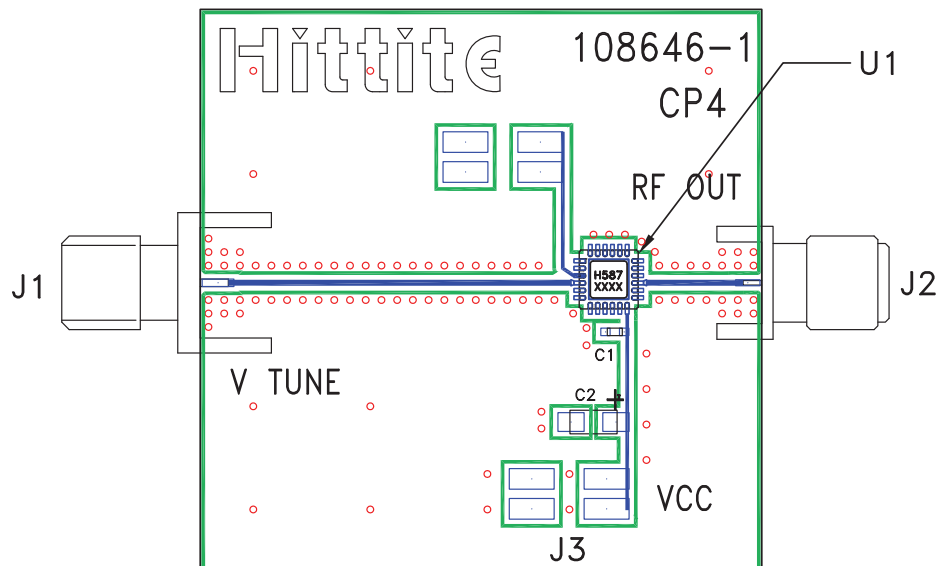
Typical SSB Phase Noise @ $V_{tune} = +5V$



Pin Descriptions

Pin Number	Function	Description	Interface Schematic
14, 16	GND	Package bottom has an exposed metal paddle that must also be RF & DC grounded.	
15	RFOUT	RF output (AC coupled)	

Evaluation PCB



List of Materials for Evaluation PCB 108648 ^[1]

Item	Description
J1	PCB Mount SMA RF Connector, Johnson
J2	PCB Mount SMA Connector, SRI
J3	DC Header
C1	1000 pF Capacitor, 0402 Pkg.
C2	4.7 μ F Capacitor, Tantalum
U1	HMC587LC4B VCO
PCB ^[2]	108646 Eval Board

[1] Reference this number when ordering complete evaluation PCB

[2] Circuit Board Material: Rogers 4350

The circuit board used in the application should use RF circuit design techniques. Signal lines should have 50 Ohm impedance while the package ground leads and exposed ground 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

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

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