

Typical Applications

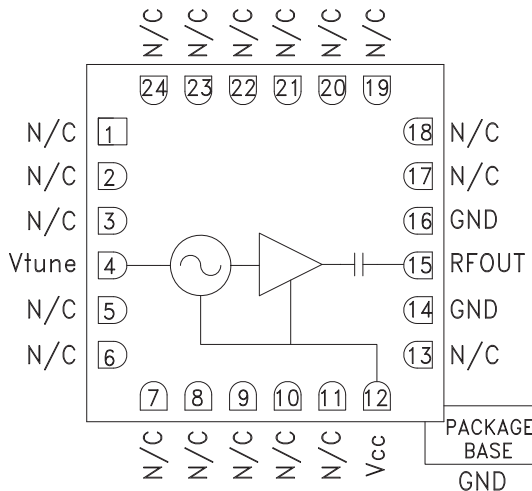
Low noise wideband MMIC VCO for applications such as:

- 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

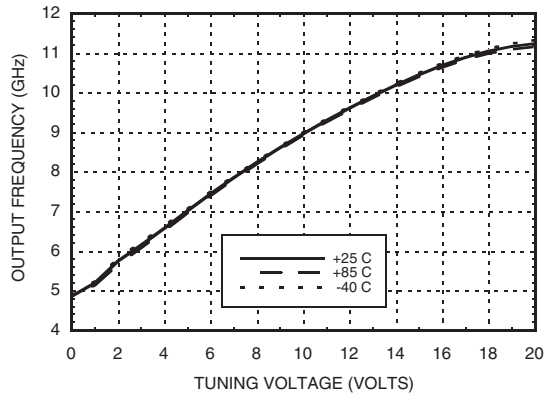
The HMC587LC4B is a wideband GaAs InGaP Voltage Controlled Oscillator which incorporates the resonator, negative resistance device, and varactor diode. Output power and phase noise performance are excellent over temperature due to the oscillator's monolithic construction. The Vtune port accepts an analog 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, $T_A = +25^\circ \text{C}$, $V_{CC} = +5\text{V}$

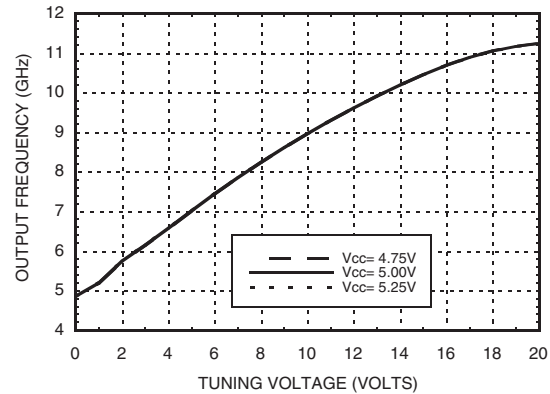
Parameter	Min.	Typ.	Max.	Units
Frequency Range	5.0 - 10.0			GHz
Power Output	0	5		dBm
SSB Phase Noise @ 100 kHz Offset		-95		dBc/Hz
SSB Phase Noise @ 10 kHz Offset		-65		dBc/Hz
Tune Voltage (Vtune)	0		18	V
Supply Current (Icc) ($V_{CC} = +5.0\text{V}$)	40		75	mA
Tune Port Leakage Current ($V_{tune} = +18\text{V}$)			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

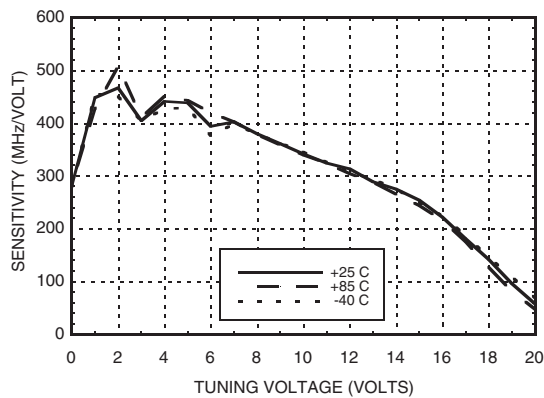
Frequency vs. Tuning Voltage, $V_{CC} = +5V$



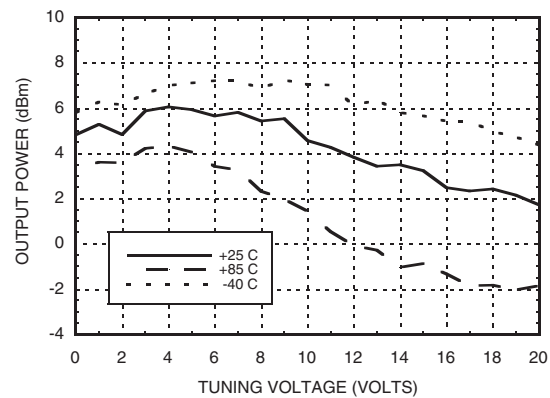
Frequency vs. Tuning Voltage, $T = 25^{\circ}C$



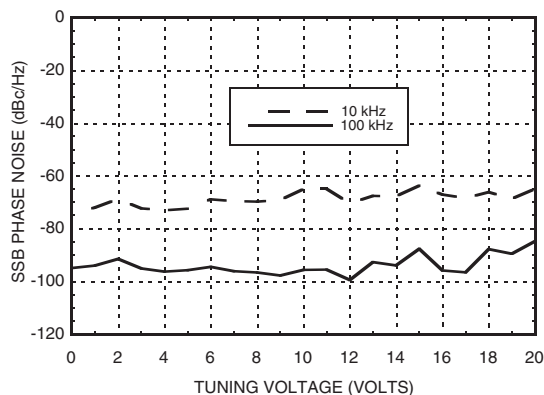
Sensitivity vs. Tuning Voltage, $V_{CC} = +5V$



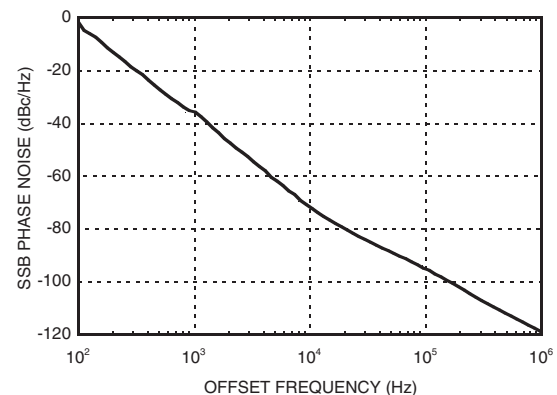
**Output Power vs.
Tuning Voltage, $V_{CC} = +5V$**



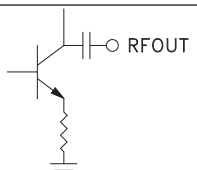
SSB Phase Noise vs. Tuning Voltage



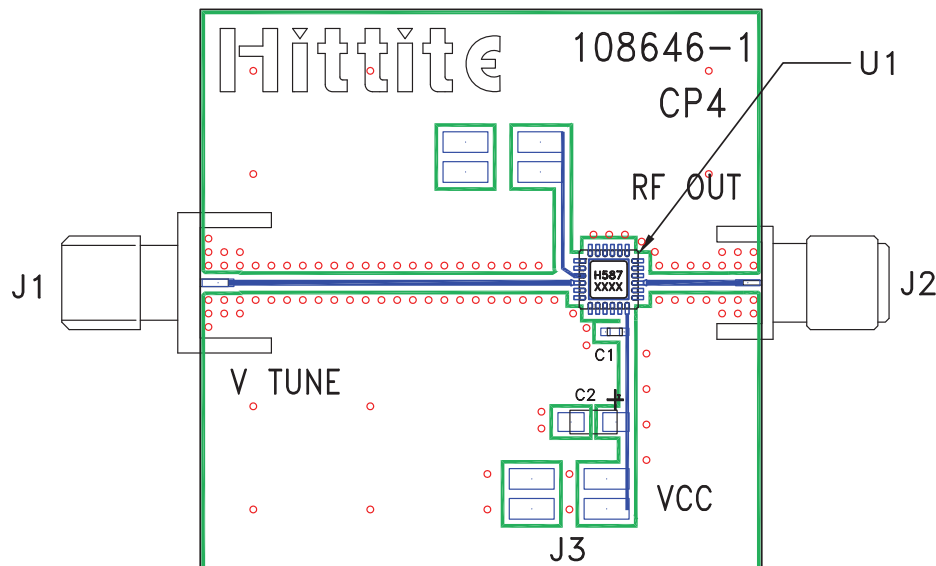
Typical SSB Phase Noise @ $V_{tune} = +5V$



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.



**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