

Typical Applications

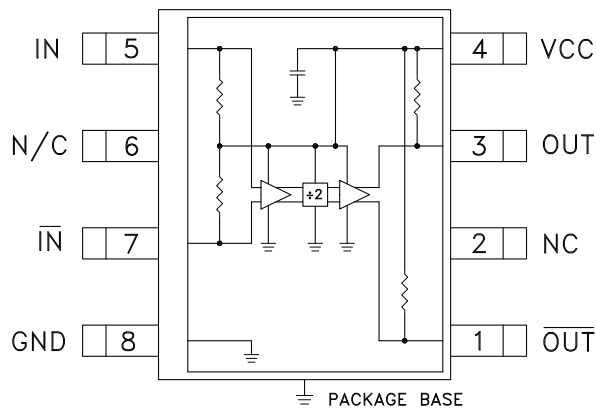
Prescaler for DC to X Band PLL Applications:

- Satellite Communication Systems
- Fiber Optic
- Point-to-Point and Point-to-Multi-Point Radios
- VSAT

Features

- Ultra Low SSB Phase Noise: -148 dBc/Hz
- Wide Bandwidth
- Output Power: 3 dBm
- Single DC Supply: +5V
- S8G SMT Package

Functional Diagram



General Description

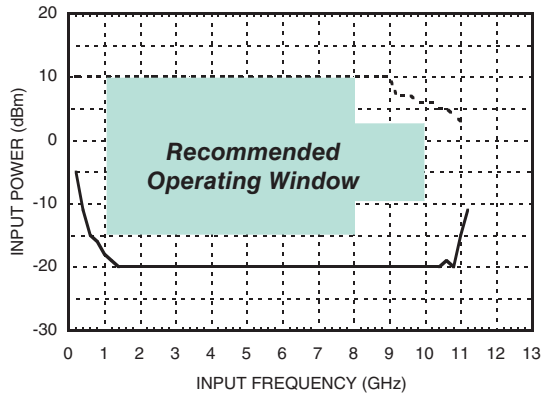
The HMC361S8G & HMC361S8GE are low noise Divide-by-2 Static Dividers with InGaP GaAs HBT technology in 8 lead surface mount plastic packages. This device operates from DC (with a square wave input) to 10 GHz input frequency with a single +5V DC supply. The low additive SSB phase noise of -148 dBc/Hz at 100 kHz offset helps the user maintain good system noise performance.

Electrical Specifications, $T_A = +25^\circ \text{C}$, 50 Ohm System, $V_{CC} = 5V$

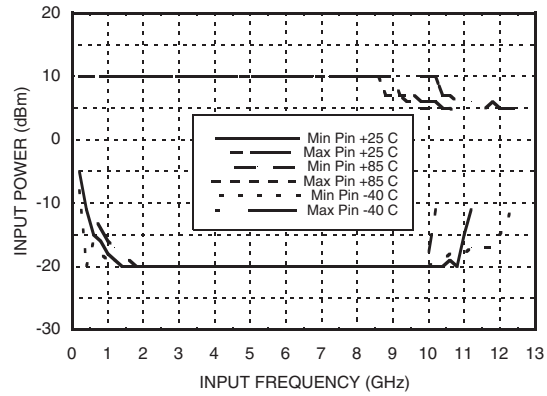
| Parameter | Conditions | Min. | Typ. | Max. | Units |
|----------------------------------|---------------------------------------|------|------|------|--------|
| Maximum Input Frequency | | 10 | 11 | | GHz |
| Minimum Input Frequency | Sine Wave Input. ^[1] | | 0.2 | 0.5 | GHz |
| Input Power Range | $F_{in} = 1$ to 8 GHz | -15 | | +10 | dBm |
| | $F_{in} = 8$ to 10 GHz | -10 | | +2 | dBm |
| Output Power | $F_{in} = 6$ GHz | 0 | 3 | | dBm |
| | $F_{in} = 10$ GHz | -6 | | | dBm |
| Reverse Leakage | Both RF Outputs Terminated | | 45 | | dB |
| SSB Phase Noise (100 kHz offset) | $P_{in} = 0$ dBm, $F_{in} = 6$ GHz | | -148 | | dBc/Hz |
| Output Transition Time | $P_{in} = 0$ dBm, $F_{out} = 882$ MHz | | 100 | | ps |
| Supply Current (I_{CC}) | | | 83 | | mA |

1. Divider will operate down to DC for square-wave input signal.

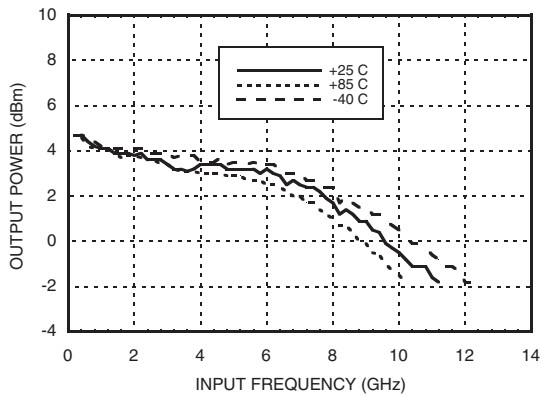
Input Sensitivity Window, $T = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Input Sensitivity Window vs. Temperature

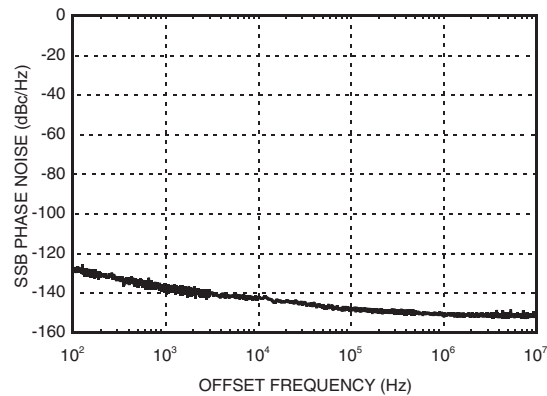


Output Power vs. Temperature



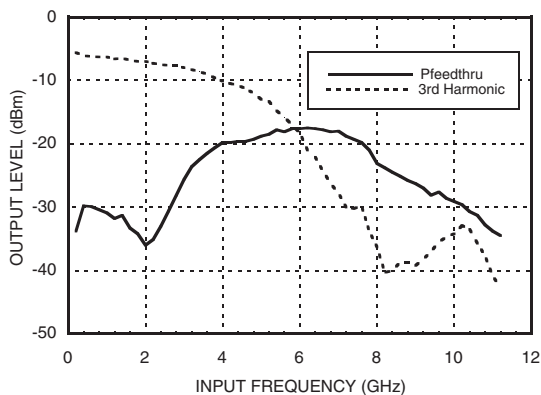
SSB Phase Noise

Performance, $P_{in} = 0\text{ dBm}$, $T = 25\text{ }^\circ\text{C}$

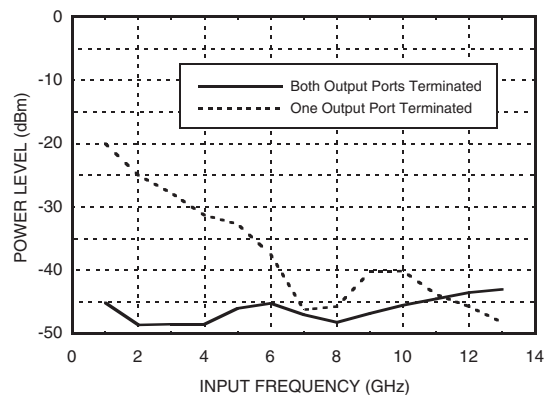


Output Harmonic

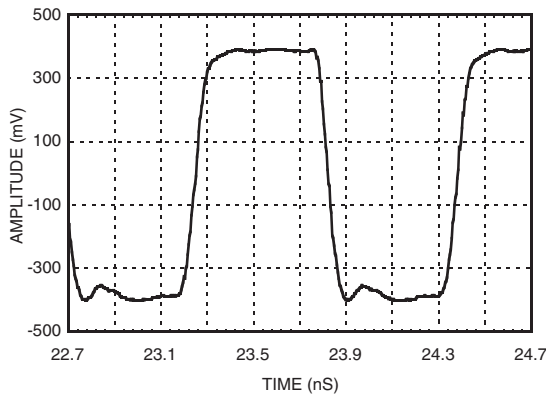
Content, $P_{in} = 0\text{ dBm}$, $T = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Reverse Leakage, $P_{in} = 0\text{ dBm}$, $T = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Output Voltage Waveform, Pin= 0 dBm, Fout= 882 MHz, T= 25 °C



Absolute Maximum Ratings

| | |
|---|------------------------|
| RF Input (Vcc = +5V) | +13 dBm |
| Vcc | +5.5V |
| VLogic | Vcc -1.6V to Vcc -1.2V |
| Junction Temperature (Tj) | 135 °C |
| Continuous P _{diss} (T = 85 °C) (derate 15.9 mW/°C above 85 °C) | 0.79 W |
| Thermal Resistance (R _{TH}) (junction to ground paddle) | 63 °C/W |
| Storage Temperature | -65 to +150 °C |
| Operating Temperature | -40 to +85 °C |

Typical Supply Current vs. Vcc

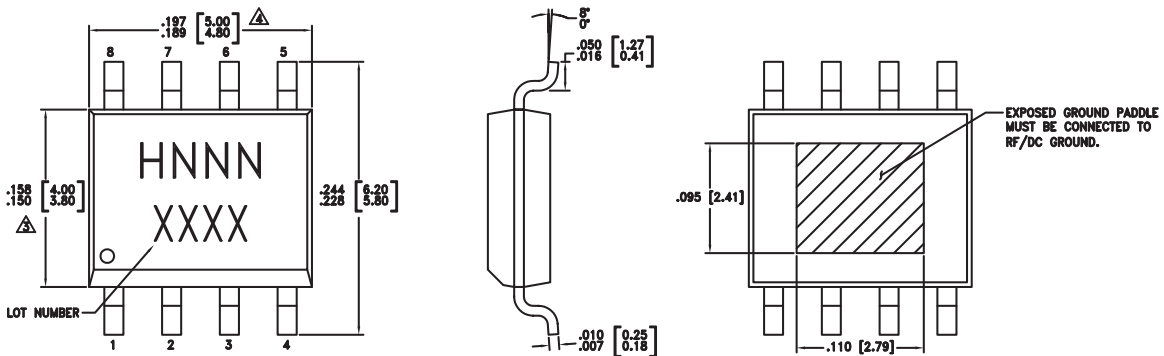
| Vcc (V) | Icc (mA) |
|---------|----------|
| 4.75 | 74 |
| 5.0 | 83 |
| 5.25 | 89 |

Note: Divider will operate over full voltage range shown above



ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICE
OBSERVE HANDLING PRECAUTIONS

Outline Drawing



NOTES:

1. LEADFRAME MATERIAL: COPPER ALLOY
2. DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS].
3. DIMENSION DOES NOT INCLUDE MOLDFLASH OF 0.15mm PER SIDE.
4. DIMENSION DOES NOT INCLUDE MOLDFLASH OF 0.25mm PER SIDE.
5. ALL GROUND LEADS AND GROUND PADDLE MUST BE SOLDERED TO PCB RF GROUND.

Package Information

| Part Number | Package Body Material | Lead Finish | MSL Rating | Package Marking ^[3] |
|-------------|--|---------------|---------------------|--------------------------------|
| HMC361S8G | Low Stress Injection Molded Plastic | Sn/Pb Solder | MSL1 ^[1] | H361 XXXX |
| HMC361S8GE | RoHS-compliant Low Stress Injection Molded Plastic | 100% matte Sn | MSL1 ^[2] | H361 XXXX |

[1] Max peak reflow temperature of 235 °C

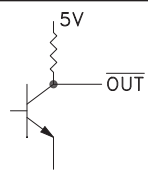
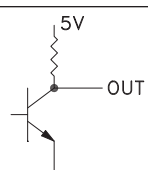
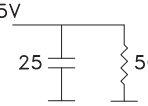
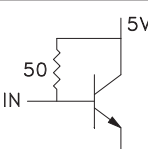
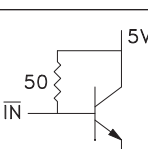

[2] Max peak reflow temperature of 260 °C

[3] 4-Digit lot number XXXX

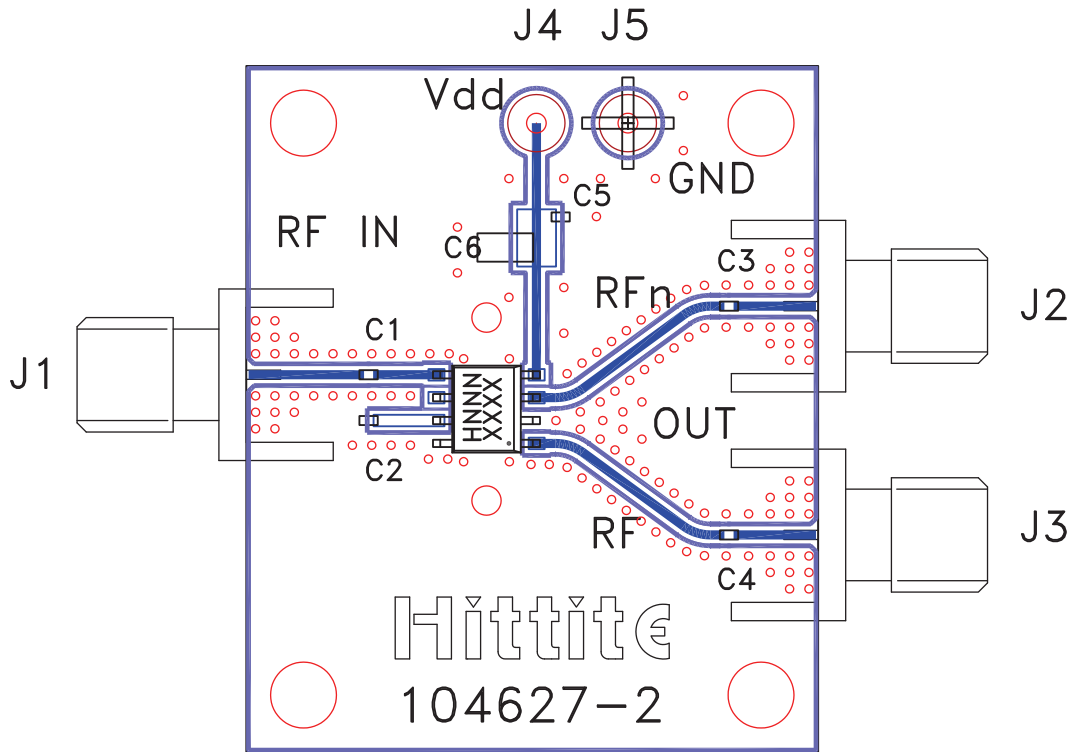
For price, delivery, and to place orders, please contact Hittite Microwave Corporation:
20 Alpha Road, Chelmsford, MA 01824 Phone: 978-250-3343 Fax: 978-250-3373
Order On-line at www.hittite.com



Pin Description

| Pin Number | Function | Description | Interface Schematic |
|------------|-------------------------|--|---|
| 1 | $\overline{\text{OUT}}$ | Divided output 180° out of phase with pin 3. |  |
| 2, 6 | N/C | No connection. These pins must not be grounded. | |
| 3 | OUT | Divided Output. |  |
| 4 | VCC | Supply voltage 5V ± 0.25V. |  |
| 5 | IN | RF Input must be DC blocked. |  |
| 7 | $\overline{\text{IN}}$ | RF Input 180° out of phase with pin 5 for differential operation. A/C ground for single ended operation |  |
| 8 | GND | Ground Backside of package has exposed metal ground slug which must be connected to ground. |  |

Evaluation PCB



List of Materials for Evaluation PCB 104631 [1]

| Item | Description |
|---------|------------------------------------|
| J1 - J3 | PCB Mount SMA RF Connector |
| C1 - C4 | 100 pF Capacitor, 0402 Pkg. |
| C5 | 1000 pF Capacitor, 0603 Pkg. |
| C6 | 10 μ F Tantalum Capacitor |
| U1 | HMC361S8G / HMC361S8GE Divide-by-2 |
| PCB [2] | 104627 Eval Board |

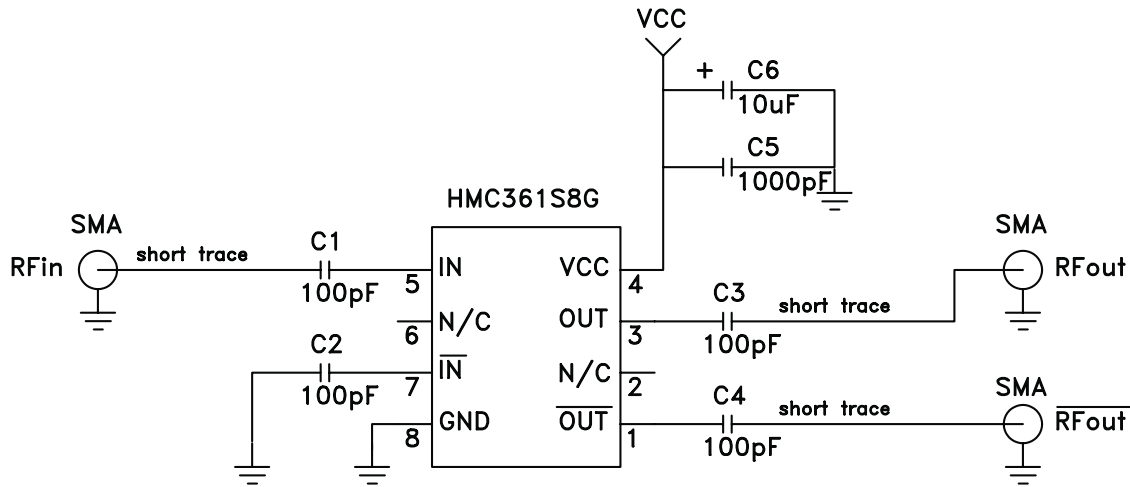
[1] Reference this number when ordering complete evaluation PCB

[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 backside ground slug 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. This evaluation board is designed for single ended input testing. J2 and J3 provide differential output signals.



Application Circuit



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