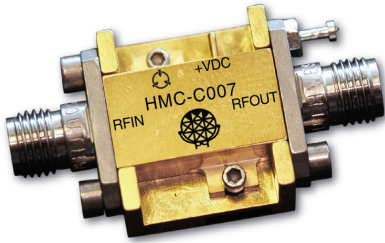


DIVIDE-BY-8 PRESCALER MODULE, 0.5 - 18 GHz

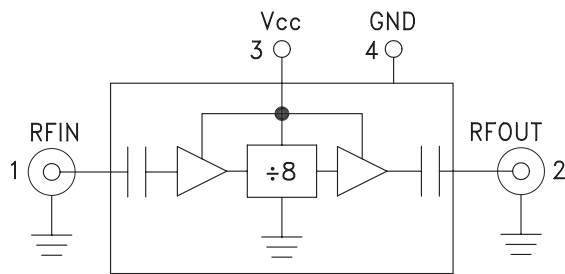


Typical Applications

Prescaler for 0.5 to 18 GHz PLL Applications:

- Point-to-Point / Multi-Point Radios
- VSAT Radios
- Fiber Optic
- Test Equipment
- Military & Space

Functional Diagram



Features

- Ultra Low SSB Phase Noise: -150 dBc/Hz
- Very Wide Bandwidth
- Output Power: -4 dBm
- Single DC Supply: +5V
- Hermetically Sealed Module
- Field Replaceable SMA Connectors
- 55 to +85 °C Operating Temperature

General Description

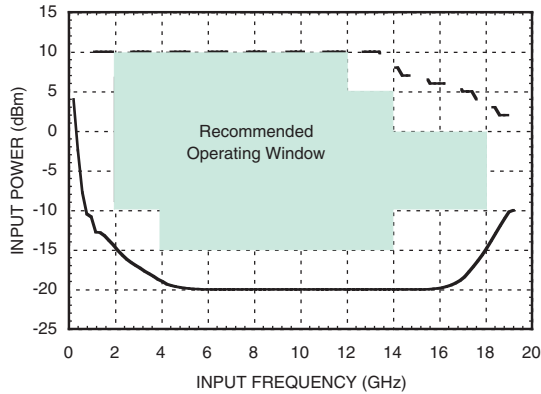
The HMC-C007 is a low noise Divide-by-8 Static Divider utilizing InGaP GaAs HBT technology packaged in a miniature, hermetic module with replaceable SMA connectors. This device operates from 0.5 to 18 GHz input frequency from a single +5.0V DC supply. The low additive SSB phase noise of -150 dBc/Hz at 100 kHz offset helps the user maintain excellent system noise performance.

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

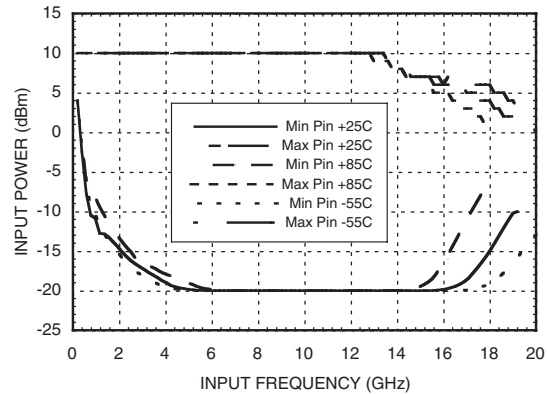
Parameter	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Units
Maximum Input Frequency		18	19		GHz
Minimum Input Frequency	Sine Wave Input			0.5	GHz
Input Power Range	$F_{in} = 2$ to 4 GHz	-10	-15	+10	dBm
	$F_{in} = 4$ to 12 GHz	-15	-20	+10	dBm
	$F_{in} = 12$ to 14 GHz	-15	-20	+5	dBm
	$F_{in} = 14$ to 18 GHz	-10	-15	0	dBm
Output Power	$F_{in} = 0.5$ to 18 GHz	-7	-4		dBm
Reverse Leakage	$F_{in} = 0.5$ to 18 GHz		55		dB
SSB Phase Noise (100 kHz offset)	$P_{in} = 0$ dBm, $F_{in} = 4.8$ GHz		-150		dBc/Hz
Output Transition Time	$P_{in} = 0$ dBm, $F_{out} = 882$ MHz		100		ps
Supply Current (I_{cc})			98		mA

**DIVIDE-BY-8 PRESCALER
MODULE, 0.5 - 18 GHz**

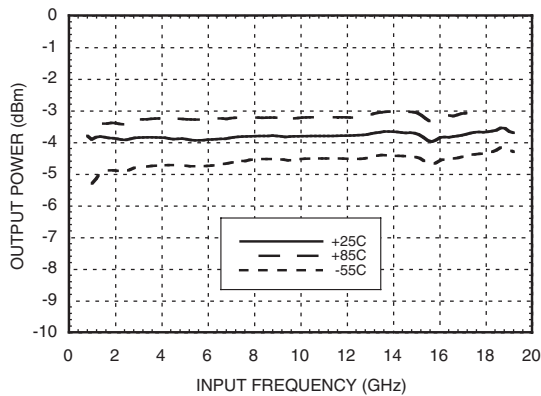
Input Sensitivity Window, $T = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$



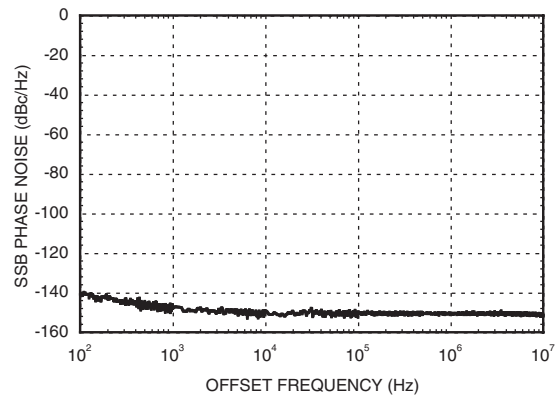
Input Sensitivity vs. Temperature



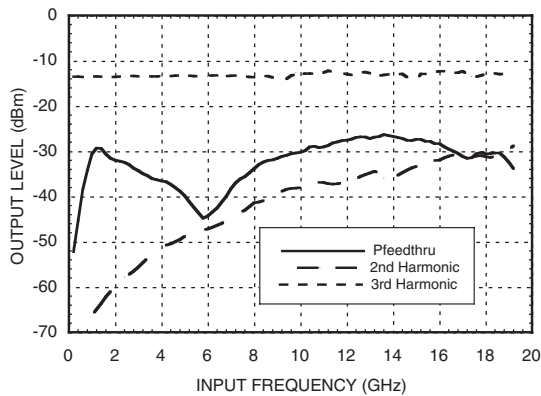
Output Power vs. Temperature



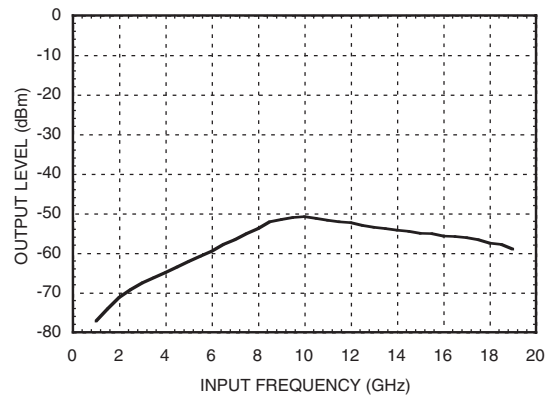
SSB Phase Noise Performance, $P_{in} = 0\text{ dBm}$, $T = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$



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

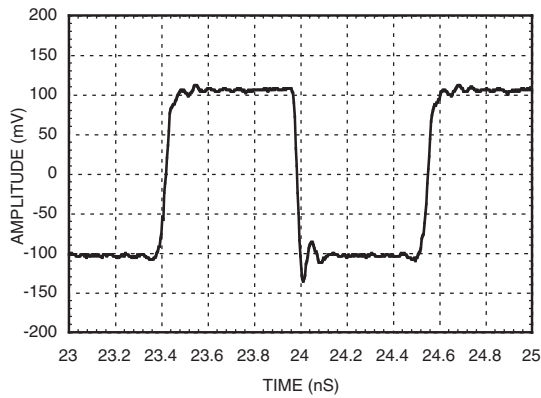


Reverse Leakage, $P_{in} = 0\text{ dBm}$, $T = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$



**DIVIDE-BY-8 PRESCALER
MODULE, 0.5 - 18 GHz**

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



Absolute Maximum Ratings

Supply Voltage (Vcc)	+5.5V
RF Input (Vcc = +5V)	+13 dBm
Storage Temperature	-65 to +150 °C
Operating Temperature	-55 to +85 °C
ESD Sensitivity (HBM)	Class 1A



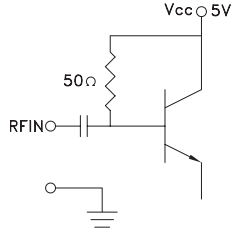
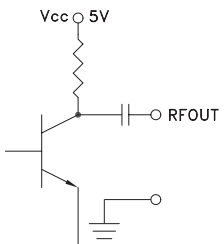

**ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICE
OBSERVE HANDLING PRECAUTIONS**

Typical Supply Current vs. Vcc

Vcc	Icc (mA)
4.75	87
5.0	98
5.25	110

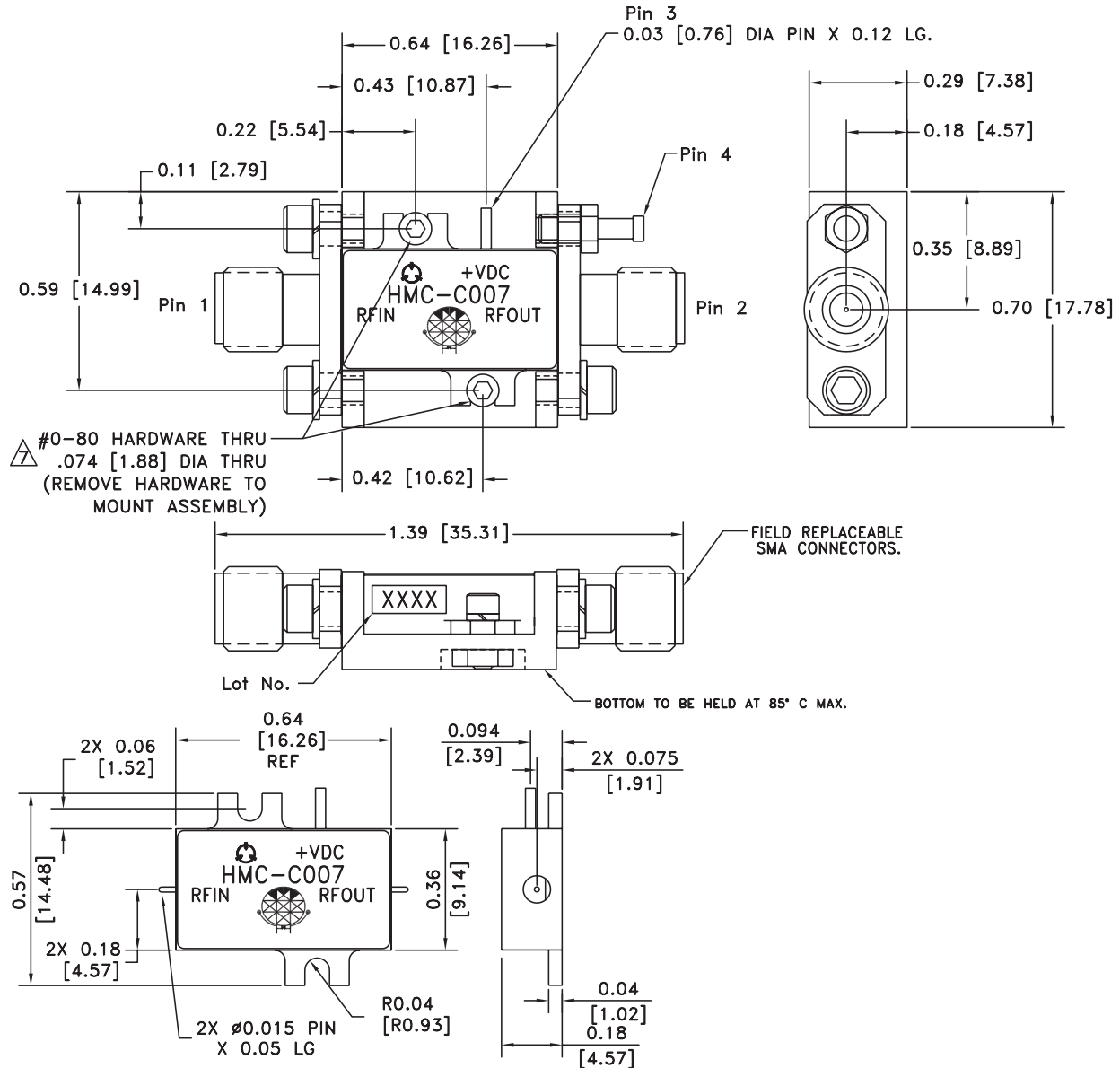
Note: Divider will operate over full voltage range shown above

Pin Description

Pin Number	Function	Description	Interface Schematic
1	RFIN & RF Ground	RF input connector, SMA female, field replaceable. RF Input is AC coupled.	
2	RFOUT & RF Ground	RF output connector, SMA female, field replaceable. Divided output is AC coupled.	
3	Vcc	Supply voltage 5V ± 0.25V.	
4	GND	Power supply ground.	

**DIVIDE-BY-8 PRESCALER
MODULE, 0.5 - 18 GHz**

Outline Drawing



NOTES:

1. PACKAGE, LEADS, COVER MATERIAL: KOVART™
 2. BRACKET MATERIAL: ALUMINUM
 3. PLATING: ELECTROLYTIC GOLD 50 MICROINCHES MIN., OVER ELECTROLYTIC NICKEL 75 MICROINCHES MIN.
 4. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS].
 5. TOLERANCES ±.005 [0.13] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
 6. FIELD REPLACEABLE SMA CONNECTORS. TENSOLITE 5602 - 5CCSF OR EQUIVALENT.
- △ TO MOUNT MODULE TO SYSTEM PLATFORM REPLACE 0-80 HARDWARE WITH DESIRED MOUNTING SCREWS.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.