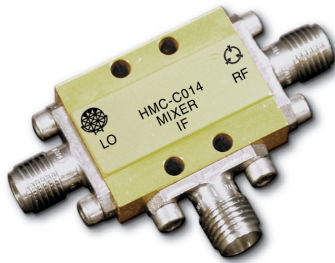


## GaAs MMIC FUNDAMENTAL MIXER MODULE, 16 - 32 GHz

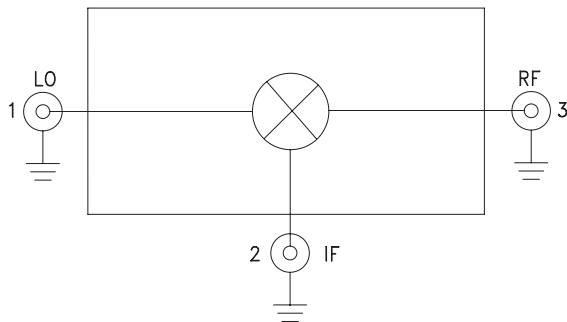


### Typical Applications

The HMC-C014 is ideal for:

- Telecom Infrastructure
- Military Radio, Radar & ECM
- Space Systems
- Test Instrumentation

### Functional Diagram



### Features

- Passive: No DC Bias Required
- Input IP3: +19 dBm
- LO/RF Isolation: 35 dB
- Wide IF Bandwidth: DC - 8 GHz
- Hermetically Sealed Module
- Field Replaceable Coaxial Connectors
- 55 to +85 °C Operating Temperature

### General Description

The HMC-C014 is a general purpose passive double-balanced mixer housed in a miniature hermetic module that can be used as an upconverter or downconverter between 16 and 32 GHz. This mixer requires no external components or matching circuitry. The HMC-C014 provides excellent LO to RF and LO to IF suppression due to optimized balun structures. The mixer operates with LO drive levels from +9 dBm to +15 dBm and requires no DC Bias. The HMC-C014 may also be used as a Bi-Phase Modulator/Demodulator or phase comparator. The module features removable coaxial connectors which can be detached to allow direct connection of the I/O pins to a microstrip or coplanar circuit.

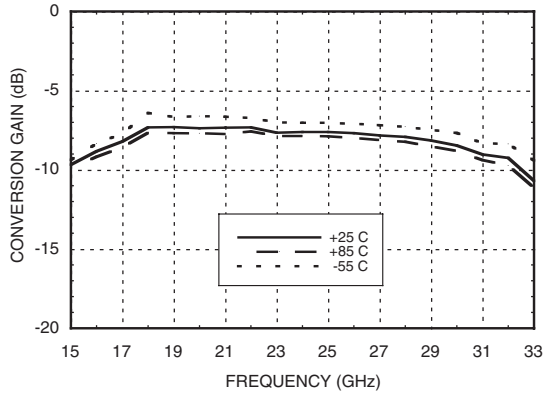
### Electrical Specifications, $T_A = +25^\circ \text{C}$ , $IF = 1 \text{ GHz}$ , $LO = +13 \text{ dBm}^*$

Parameter	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Units
Frequency Range, RF & LO	16 - 26		26 - 32				GHz
Frequency Range, IF	DC - 8		DC - 8				GHz
Conversion Loss		8	11		8	11	dB
Noise Figure (SSB)		8	11		8	11	dB
LO to RF Isolation	30	40		25	35		dB
LO to IF Isolation	30	40		30	40		dB
RF to IF Isolation	17	25		20	28		dB
IP3 (Input)		19			19		dBm
IP2 (Input)		50			50		dBm
1 dB Gain Compression (Input)		12			13		dBm

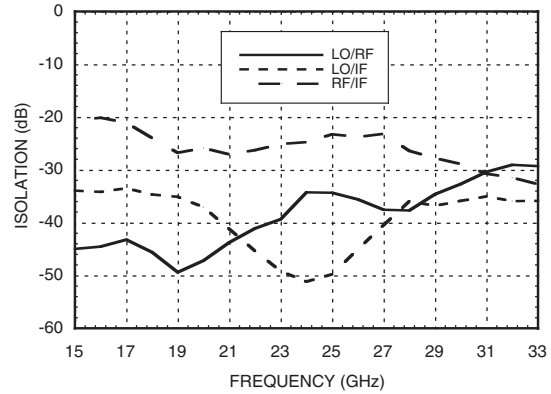
\*Unless otherwise noted, all measurements performed as downconverter,  $IF = 1 \text{ GHz}$ .

**GaAs MMIC FUNDAMENTAL MIXER MODULE, 16 - 32 GHz**

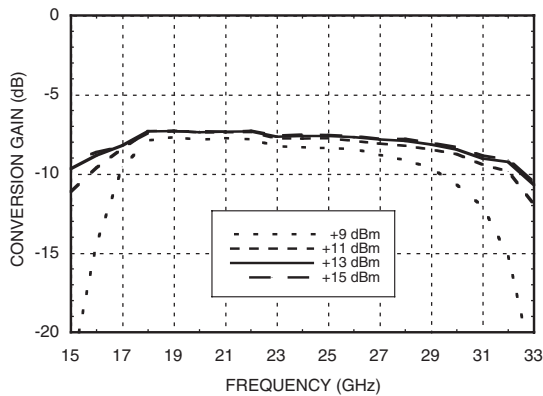
**Conversion Gain vs. Temperature**



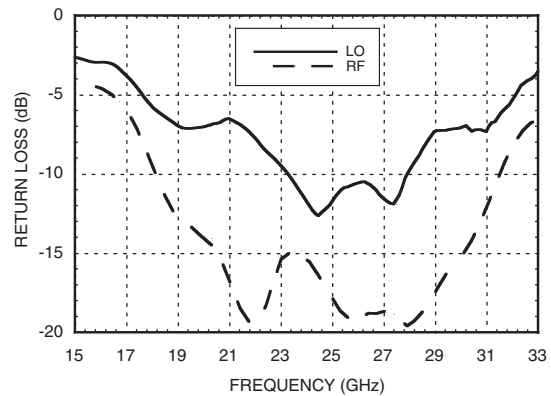
**Isolation**



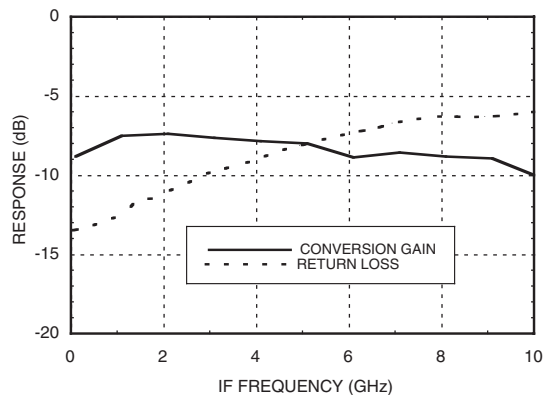
**Conversion Gain vs. LO Drive**



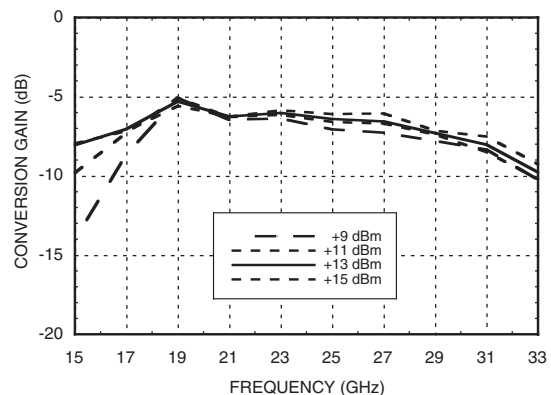
**Return Loss**



**IF Bandwidth**

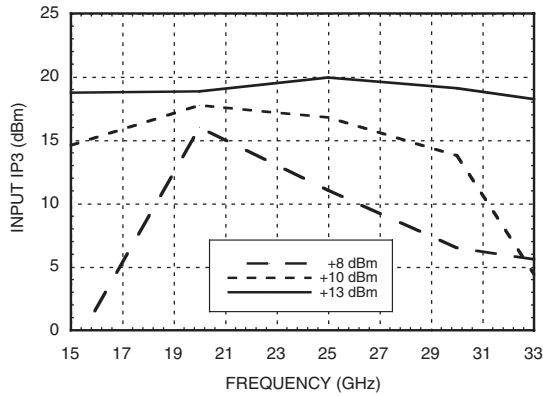


**Upconverter Performance  
Conversion Gain vs. LO Drive**

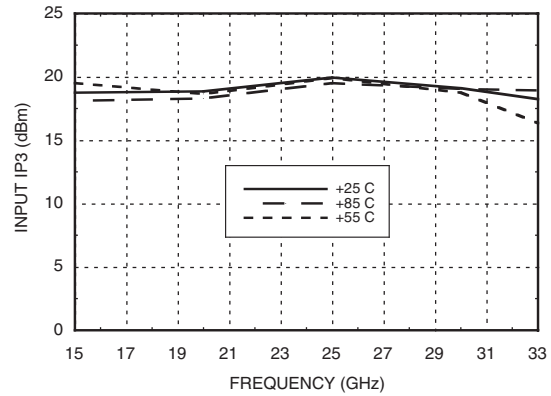


**GaAs MMIC FUNDAMENTAL  
MIXER MODULE, 16 - 32 GHz**

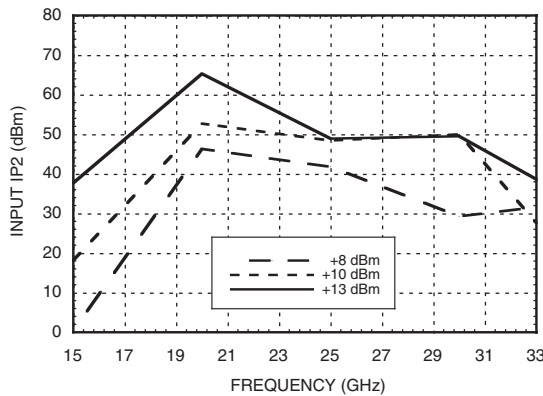
**Input IP3 vs. LO Drive \***



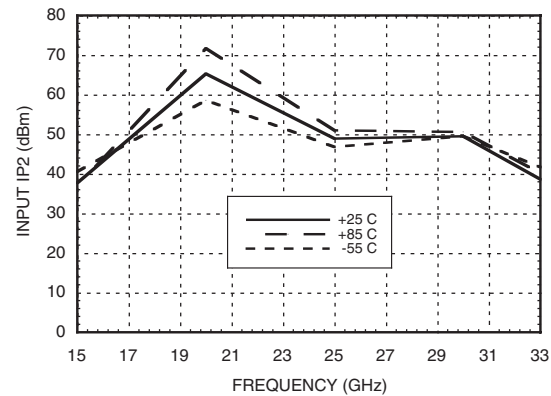
**Input IP3 vs. Temperature \***



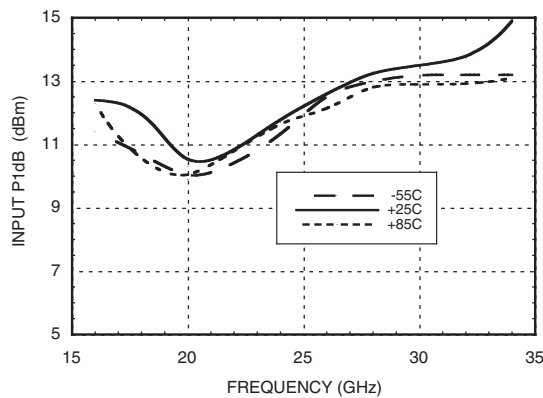
**Input IP2 vs. LO Drive \***



**Input IP2 vs. Temperature \***



**Input P1dB vs. Temperature**



\* Two-tone input power = -10 dBm each tone, 1 MHz spacing.

**GaAs MMIC FUNDAMENTAL  
MIXER MODULE, 16 - 32 GHz**

**MxN Spurious Outputs**

mRF	nLO				
	0	1	2	3	4
0	xx	14	31	xx	xx
1	21	0	44	37	xx
2	78	84	69	81	89
3	xx	86	90	81	91
4	xx	xx	86	89	100

RF = 22 GHz @ -10 dBm  
LO = 21 GHz @ +13 dBm  
All values in dBc below the IF output power level.

**Absolute Maximum Ratings**

RF / IF Input	+13 dBm
LO Drive	+27 dBm
Storage Temperature	-65 to +150 °C
Operating Temperature	-55 to +85 °C



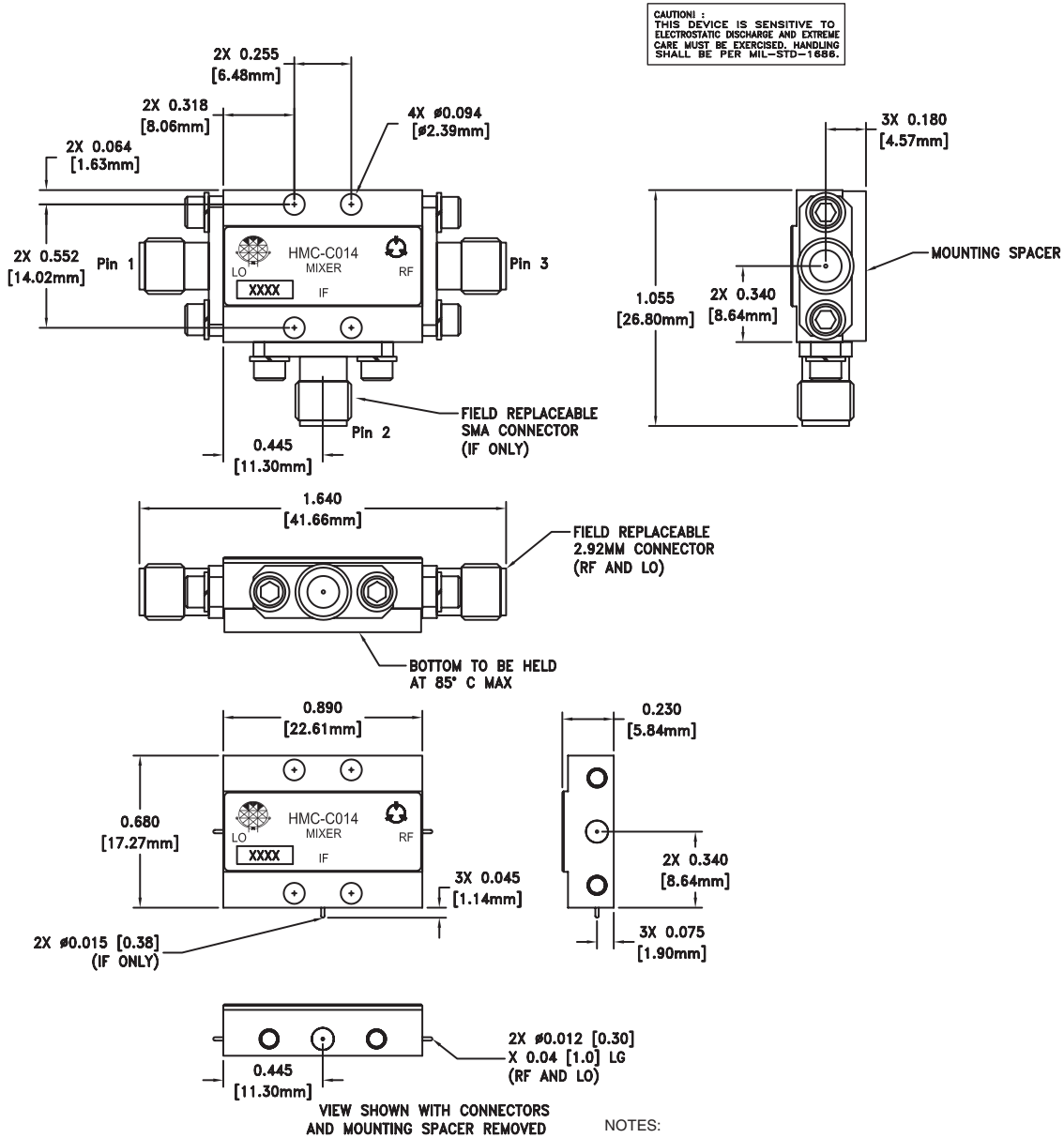
**ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICE  
OBSERVE HANDLING PRECAUTIONS**

**GaAs MMIC FUNDAMENTAL  
MIXER MODULE, 16 - 32 GHz**

10

MIXERS - CONNECTORIZED MODULES

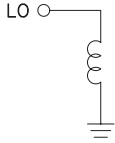
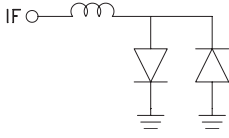
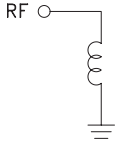
**Outline Drawing**



- NOTES:
1. PACKAGE, LEADS, COVER MATERIAL: KOVAR™
  2. SPACER MATERIAL: ALUMINUM
  3. PLATING: ELECTROLYTIC GOLD 50 MICROINCHES MIN., OVER ELECTROLYTIC NICKEL 75 MICROINCHES MIN.
  4. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS].
  5. TOLERANCES  $\pm$ .005 [0.13] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
  6. FIELD REPLACEABLE SMA CONNECTOR: TENSOLITE 5602-5CCSF OR EQUIVALENT.
  7. FIELD REPLACABLE 2.92mm CONNECTOR: TENSOLITE 231CCSF

**GaAs MMIC FUNDAMENTAL  
MIXER MODULE, 16 - 32 GHz**

**Pin Descriptions**

Pin Number	Function	Description	Interface Schematic
1	LO	This pin is DC coupled and matched to 50 Ohm from 16 to 32 GHz.	
2	IF	This pin is DC coupled. For applications not requiring operation to DC, this port should be DC blocked externally using a series capacitor whose value has been chosen to pass the necessary IF frequency range. For operation to DC, this pin must not source or sink more than 2 mA of current or part non-function and possible part failure will result.	
3	RF	This pin is DC coupled and matched to 50 Ohm from 16 to 32 GHz.	



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](mailto:org@eplast1.ru)

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