

WIDEBAND POWER AMPLIFIER BENCHTOP MODULE, 0.5 - 15 GHz



Typical Applications

The HMC-C037 Wideband PA is ideal for:

- Lab Instrumentation
- Test Equipment

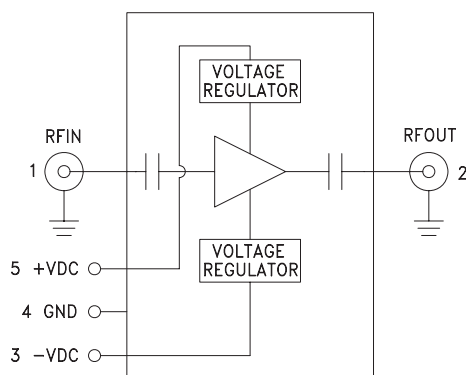
Features

- Gain: 12 dB
- P1dB Output Power: +28 dBm
- Eliminates Band Switching
- Excellent Gain Flatness
- Regulated Supply and Bias Sequencing
- Hermetically Sealed Module
- Field Replaceable SMA connectors
- 0 to +85°C Operating Temperature

General Description

The HMC-C037 is a GaAs MMIC PHEMT Power Amplifier in a benchtop, hermetic module with replaceable SMA connectors and integral heatsink which operates between 0.5 GHz and 15 GHz. The amplifier provides 12 dB of gain, up to +37 dBm output IP3 and up to +28 dBm of output power at 1 dB gain compression. Gain flatness is excellent at ± 0.3 dB from 2 - 12 GHz making the HMC-C037 ideal for general purpose lab instrumentation applications. The wideband amplifier I/Os are internally matched to 50 Ohms and are DC blocked. Integrated voltage regulators allow for flexible biasing of both the negative and positive supply pins, while internal bias sequencing circuitry assures robust operation.

Functional Diagram

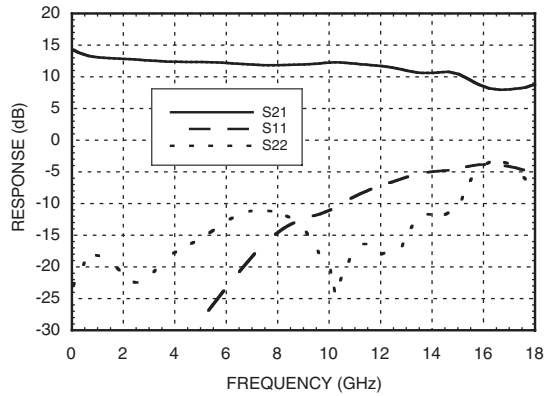


Electrical Specifications, $T_A = +25^\circ\text{C}$, +VDC = +11V to +16V, -VDC = -3V to -12V

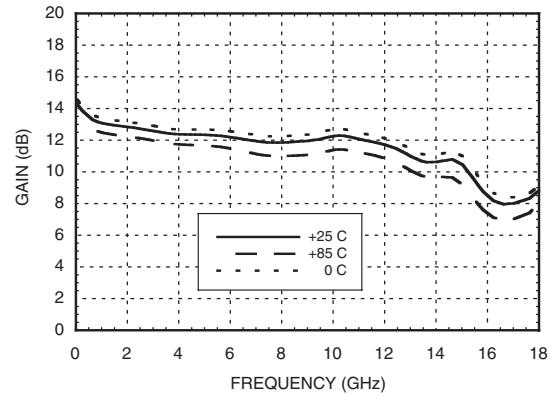
Parameter	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Units
Frequency Range	0.5 - 6.0			6.0 - 12.0			12.0 - 15.0			GHz
Gain	9.5	12.5		9	12		8	11		dB
Gain Flatness		± 0.3			± 0.3			± 0.6		dB
Gain Variation Over Temperature		0.02			0.02			0.02		dB/°C
Noise Figure		4.5			4.0			7.0		dB
Input Return Loss		22			11			4		dB
Output Return Loss		13			12			10		dB
Output Power for 1 dB Compression (P1dB)	25	28		23	26		23	26		dBm
Saturated Output Power (Psat)		29			27			28		dBm
Output Third Order Intercept (IP3)		36			37			32		dBm
Positive Supply Current (+IDC)		360			360			360		mA
Negative Supply Current (-IDC)		-5.5			-5.5			-5.5		mA

**WIDEBAND POWER AMPLIFIER
BENCHTOP MODULE, 0.5 - 15 GHz**

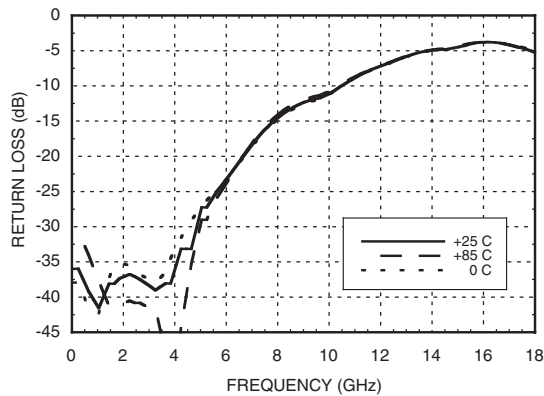
Gain & Return Loss



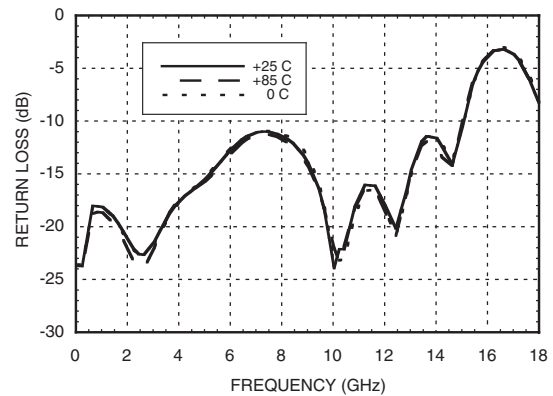
Gain vs. Temperature



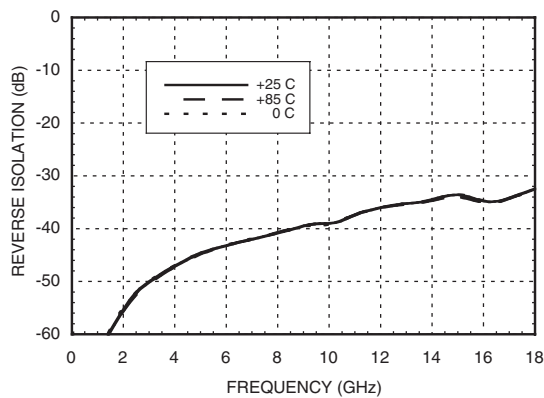
Input Return Loss vs. Temperature



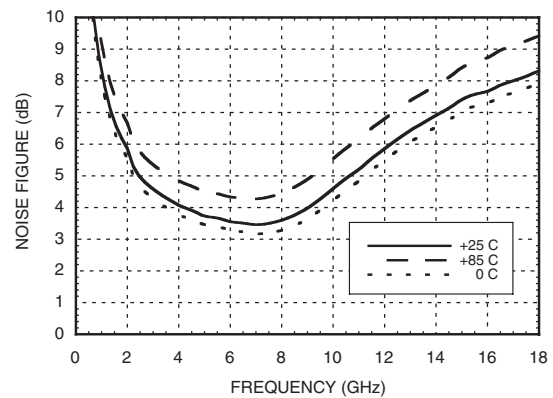
Output Return Loss vs. Temperature



Reverse Isolation vs. Temperature

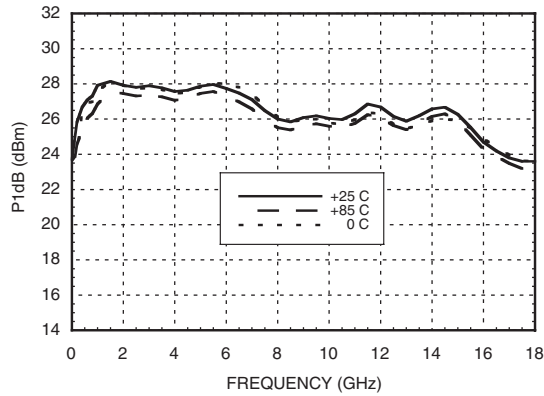


Noise Figure vs. Temperature

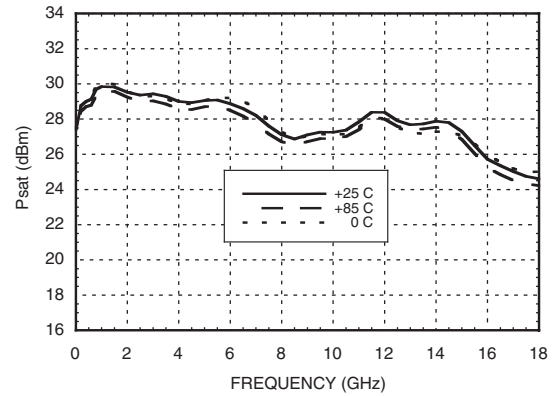


**WIDEBAND POWER AMPLIFIER
BENCHTOP MODULE, 0.5 - 15 GHz**

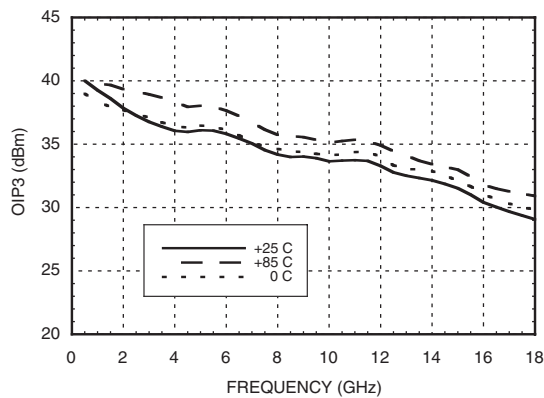
P1dB vs. Temperature



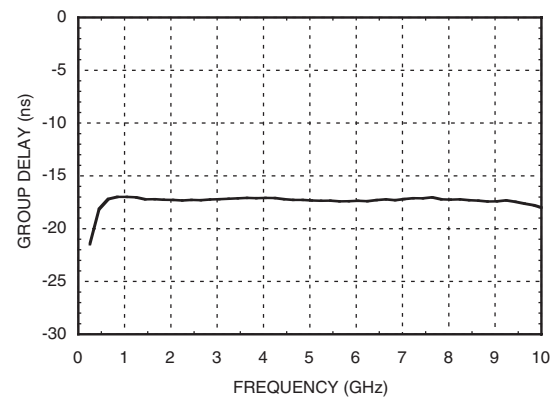
Psat vs. Temperature



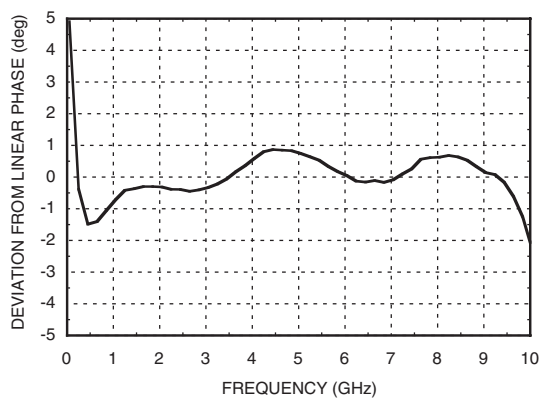
Output IP3 vs. Temperature



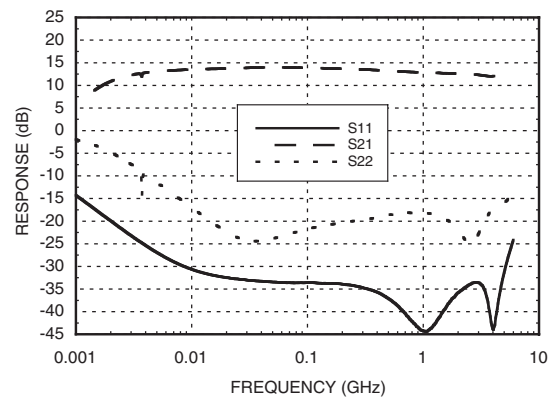
Group Delay



Deviation from Linear Phase



Low Frequency Gain & Return Loss



**WIDEBAND POWER AMPLIFIER
BENCHTOP MODULE, 0.5 - 15 GHz**

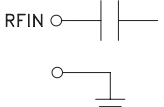
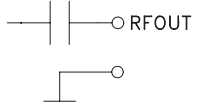
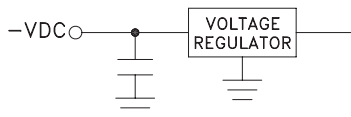
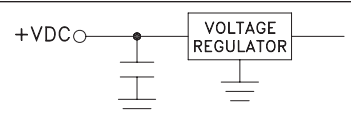
Absolute Maximum Ratings

Positive Bias Supply Voltage (+VDC)	+17V Max
Negative Bias Supply (-VDC)	-16V Min.
RF Input Power (RFin)	+23 dBm
Storage Temperature	-65 to +150 °C
Operating Temperature	0 to +85 °C



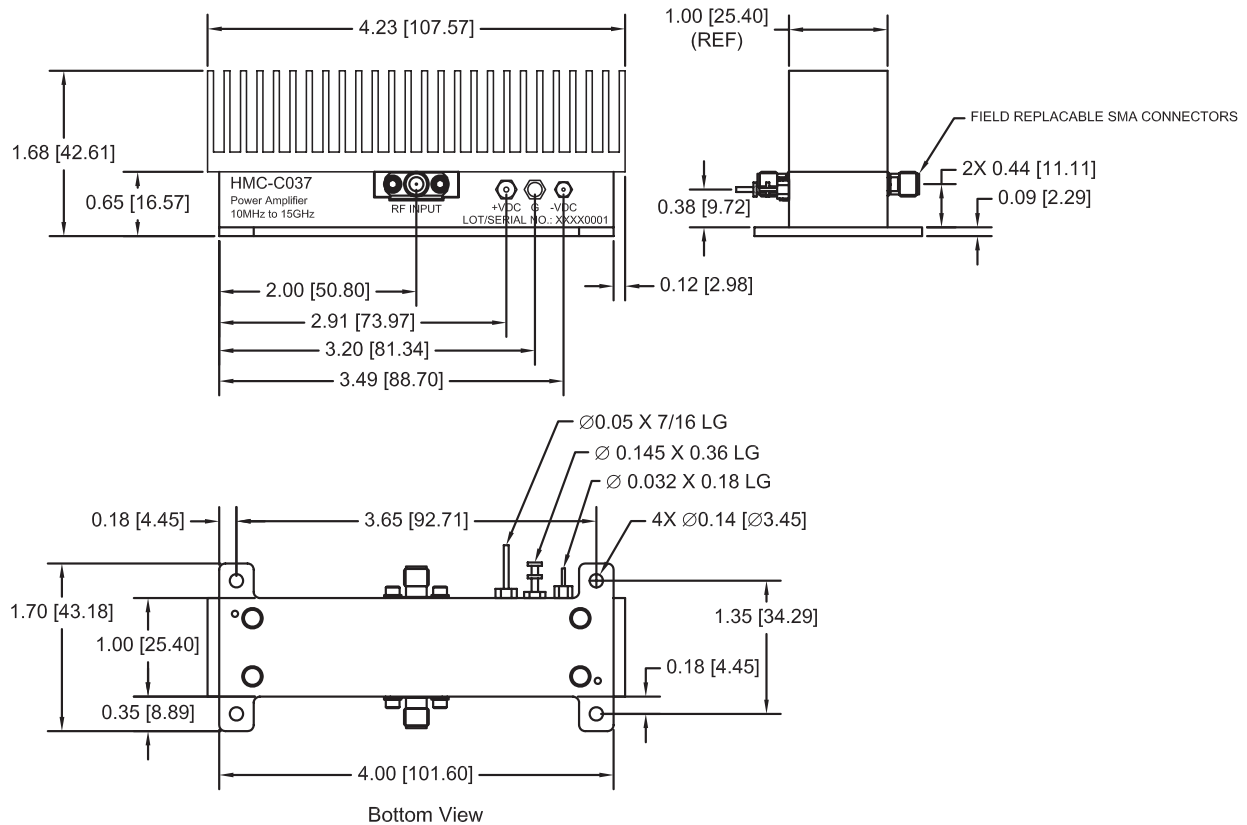
**ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICE
OBSERVE HANDLING PRECAUTIONS**

Pin Descriptions

Pin Number	Function	Description	Interface Schematic
1	RFIN & RF Ground	RF input connector, SMA female, field replaceable. This pin is AC coupled and matched to 50 Ohms from 0.5 - 15 GHz.	
2	RFOUT & RF Ground	RF output connector, SMA female. This pin is AC coupled and matched to 50 Ohms from 0.5 - 15 GHz.	
3	-VDC	Negative power supply voltage for the amplifier	
4	GND	Power supply ground.	
5	+VDC	Positive power supply voltage for the amplifier.	

**WIDEBAND POWER AMPLIFIER
BENCHTOP MODULE, 0.5 - 15 GHz**

Outline Drawing



Typical Package Weight

Package	164.2 gms
Spacer	N/A
+/- 16 gms Tolerance	

NOTES:

1. PACKAGE: ALUMINUM.
2. FINISH: (HEATSINK) ANODIZED, (HOUSING AND BASEPLATE): IRIDITE CHEMICAL FILM PER MIL-C-5541 CLASS C.
3. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS].
4. TOLERANCES: ± 0.010 [0.25] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

**WIDEBAND POWER AMPLIFIER
BENCHTOP MODULE, 0.5 - 15 GHz**

Notes:

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