



NO CONTENT ON THE ATTACHED DOCUMENT HAS CHANGED



THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK

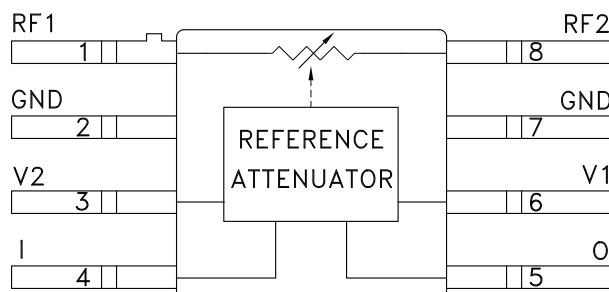
GaAs MMIC HERMETIC SMT VOLTAGE-VARIABLE ATTENUATOR, DC - 8 GHz

Typical Applications

The HMC346G8 is ideal for:

- Basestation Infrastructure
- Fiber Optics & Broadband Telecom
- Microwave Radio & VSAT
- Military Radios, Radar, & ECM
- Test Instrumentation

Functional Diagram



Features

- Wide Bandwidth: DC - 8 GHz
- Low Phase Shift vs. Attenuation
- 30 dB Attenuation Range
- 8 Lead Hermetic SMT Package

General Description

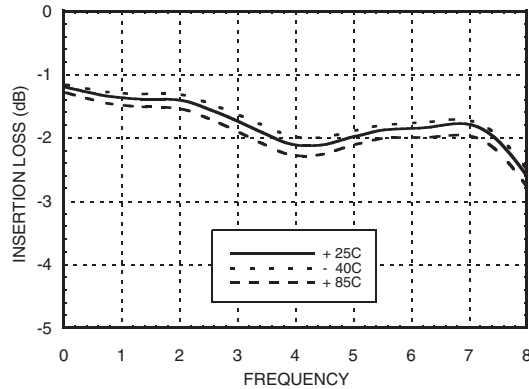
The HMC346G8 is an absorptive Voltage Variable Attenuator (VVA) in an 8 lead glass / metal (hermetic) surface-mount package operating from DC - 8 GHz. It features an on-chip reference attenuator for use with an external op-amp to provide simple single voltage attenuation control, 0 to -3V. The device is ideal in designs where an analog DC control signal must control RF signal levels over a 30 dB amplitude range. Applications include AGC circuits and temperature compensation of multiple gain stages in microwave radios and test instrumentation.

Electrical Specifications, $T_A = +25^\circ\text{C}$, 50 ohm system

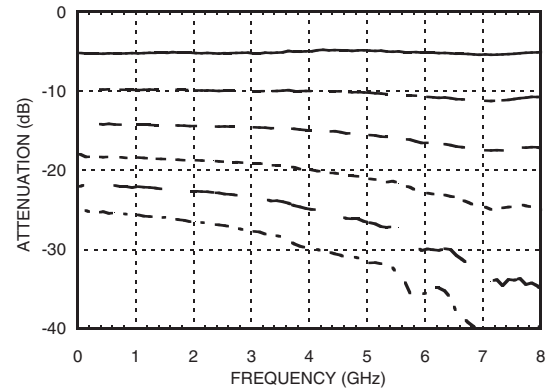
Parameter	Min	Typical	Max	Units
Insertion Loss				
DC - 6 GHz		2.0	3.0	dB
DC - 8 GHz		2.0	3.5	dB
Attenuation Range		30		dB
Return Loss				
DC - 8 GHz	7	10		dB
Switching Characteristics				
tRISE, tFALL (10/90% RF)		2		ns
tON, tOFF (50% CTL to 10/90% RF)		8		ns
Input Power for 0.25 dB Compression (0.5 - 8 GHz)				
Min. Atten.		+8		dBm
Atten. >2 dB		-2		dBm
Input Third Order Intercept (0.5 - 8 GHz) (Two-tone Input Power = -8 dBm Each Tone)				
Min. Atten.		+25		dBm
Atten. >2 dB		+10		dBm

GaAs MMIC HERMETIC SMT VOLTAGE-VARIABLE ATTENUATOR, DC - 8 GHz

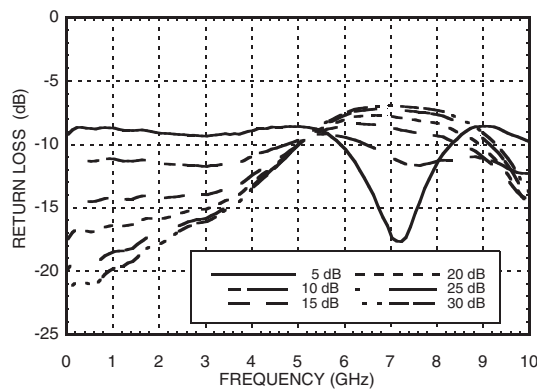
Insertion Loss vs. Temperature



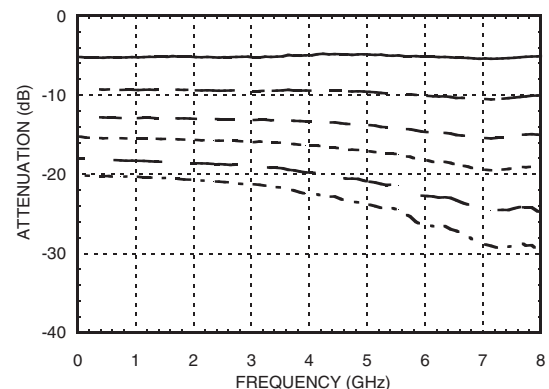
Relative Attenuation, Control Voltage Optimized for 4 GHz Operation



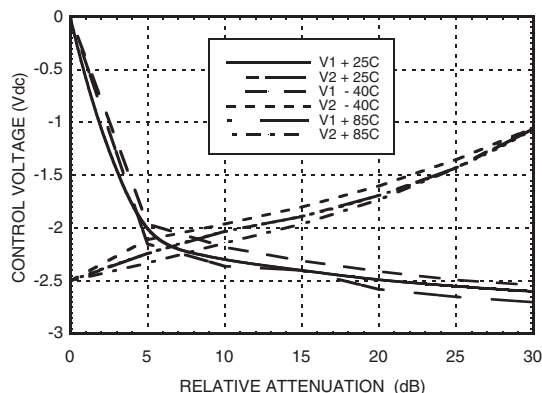
Return Loss vs. Attenuation



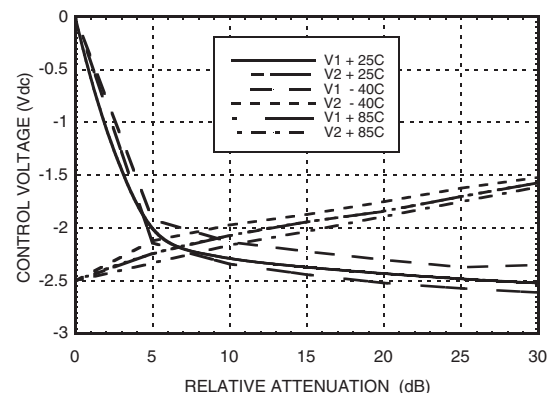
Relative Attenuation, Control Voltage Optimized for 8 GHz Operation



Relative Attenuation vs. Control Voltage @ 4 GHz



Relative Attenuation vs. Control Voltage @ 8 GHz

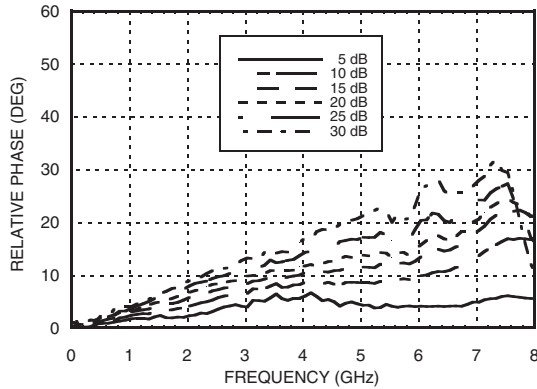


GaAs MMIC HERMETIC SMT VOLTAGE-VARIABLE ATTENUATOR, DC - 8 GHz

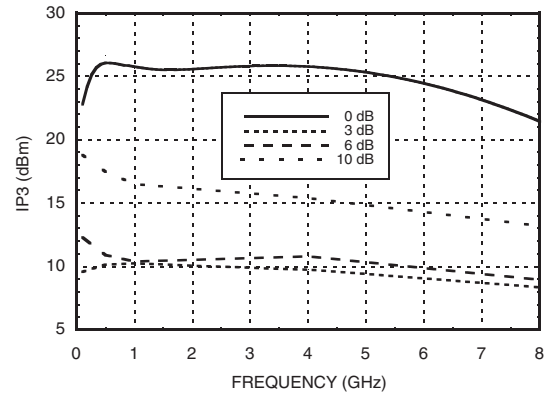
5

ATTENUATORS - SMT

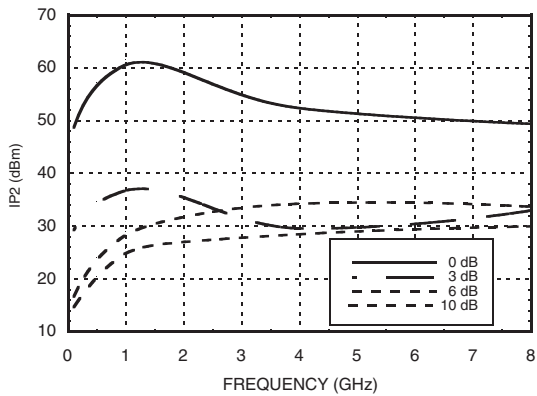
Relative Phase



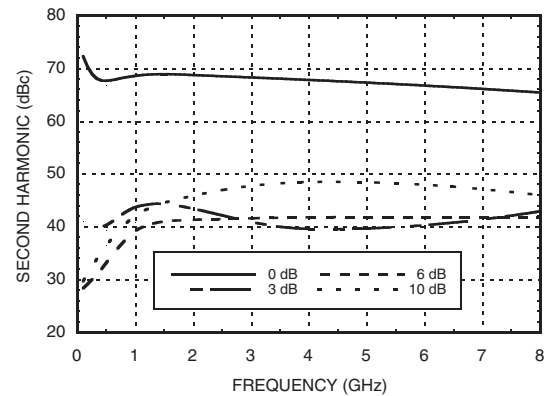
Input Third Order Intercept vs. Attenuation*



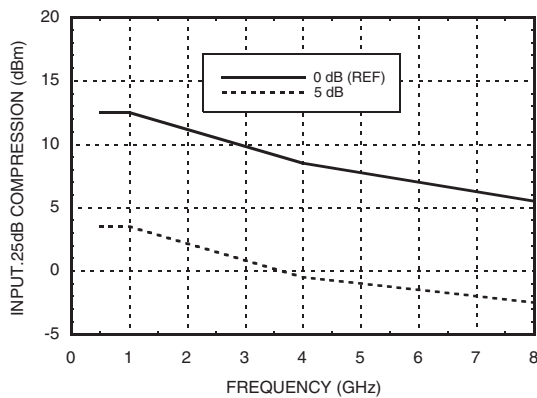
Input Second Order Intercept vs. Attenuation*



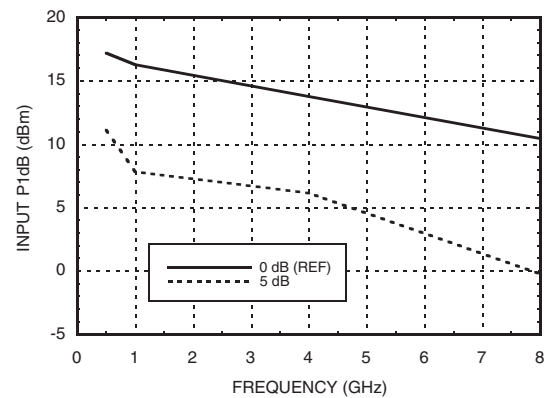
Second Harmonic vs. Attenuation



0.25 dB Compression vs. Attenuation



1 dB Compression vs. Attenuation



*Two-tone input power = -8 dBm each tone.

GaAs MMIC HERMETIC SMT VOLTAGE-VARIABLE ATTENUATOR, DC - 8 GHz

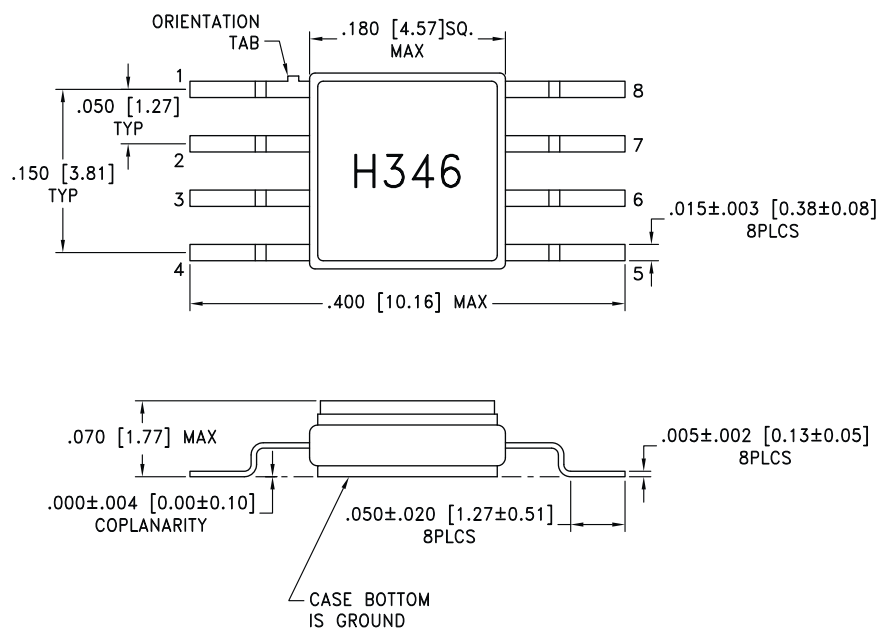
Absolute Maximum Ratings

RF Input Power	+18 dBm
Control Voltage Range	+1 to -5V
Storage Temperature	-65 to +150 °C
Operating Temperature	-40 to +85 °C
ESD Sensitivity (HBM)	Class 1A



ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICE
OBSERVE HANDLING PRECAUTIONS

Outline Drawing

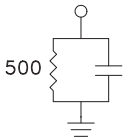


NOTES:

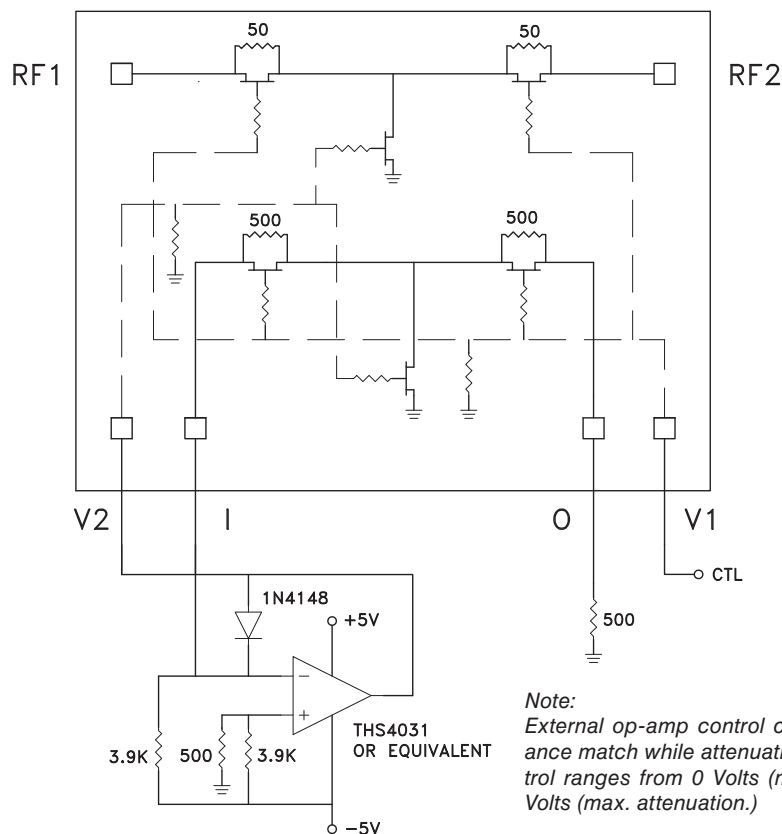
1. PACKAGE MATERIAL: ALUMINA LOADED BOROSILICATE GLASS.
2. LEAD, BASE, COVER MATERIAL: KOVAR™ (#7052 CORNING).
3. PLATING: ELECTROLYTIC GOLD 50 MICROINCHES MIN., OVER ELECTROLYTIC NICKEL 50 MICROINCHES MIN.
4. DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS].
5. TOLERANCES: ±.005 [0.13] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
6. ALL GROUND LEADS AND GROUND PADDLE MUST BE SOLDERED TO PCB RF GROUND.

GaAs MMIC HERMETIC SMT VOLTAGE-VARIABLE ATTENUATOR, DC - 8 GHz

Pin Descriptions

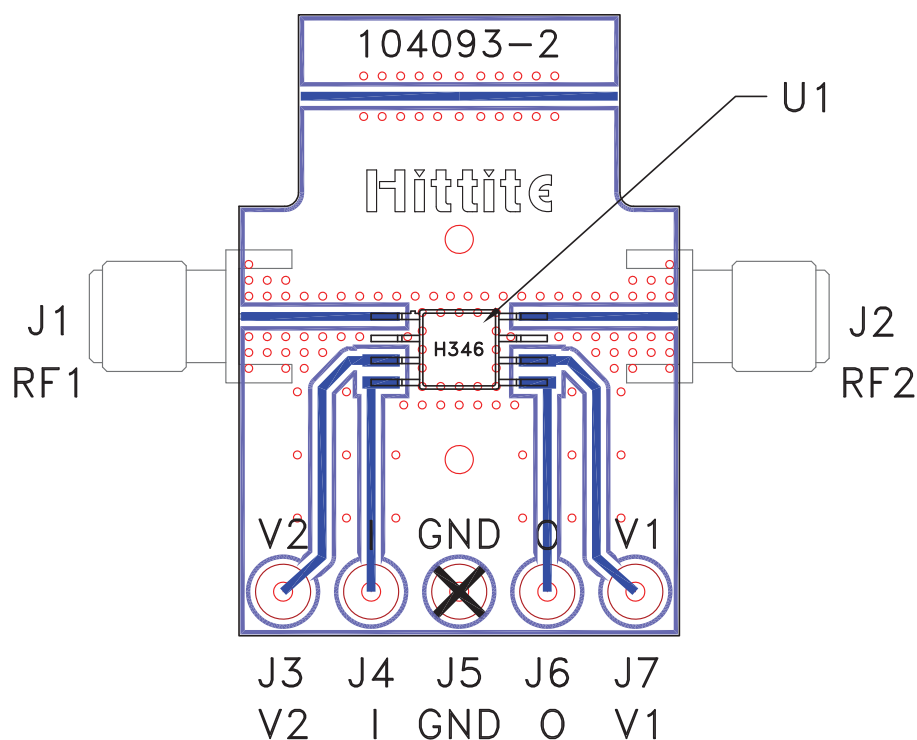
Pin Number	Function	Description	Interface Schematic
1, 8	RF1, RF2	This pin is DC coupled and matched to 50 Ohm. Blocking capacitors are required if RF line potential is not equal to 0V.	
2, 7	GND	This pin must be DC grounded.	
3, 6	V2, V1	Control Input (Master).	
4	I	Control Input (Slave).	
5	O	This pin must have an external 500 Ohm resistor to ground.	

Single-Line Control Driver



**GaAs MMIC HERMETIC SMT VOLTAGE-
VARIABLE ATTENUATOR, DC - 8 GHz**

Evaluation PCB



List of Materials for Evaluation PCB 104095 [1]

Item	Description
J1 - J2	PCB Mount SMA RF Connector
J3 - J7	DC PIN
U1	HMC346G8
PCB [2]	104093-2 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 be generated with proper RF circuit design techniques. Signal lines at the RF ports should be 50 ohm impedance and the package ground leads and package bottom should be connected directly to the PCB RF ground plane, similar to that shown above. The evaluation circuit board shown above is available from Hittite Microwave Corporation upon request.

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