



MICROWAVE CORPORATION v05.1208



HMC346LC3B

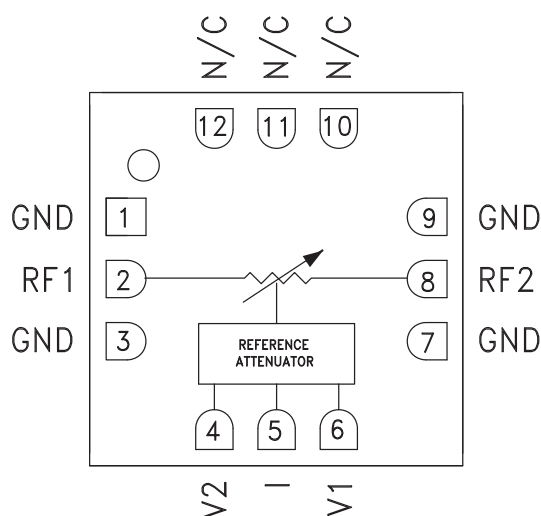
GaAs MMIC VOLTAGE-VARIABLE ATTENUATOR, DC - 18 GHz

Typical Applications

The HMC346LC3B is ideal for:

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

Functional Diagram



Features

- Wide Bandwidth: DC - 18 GHz
- Low Phase Shift vs. Attenuation
- 30 dB Attenuation Range
- Simplified Voltage Control
- RoHS Compliant 3 x 3 mm SMT Package

General Description

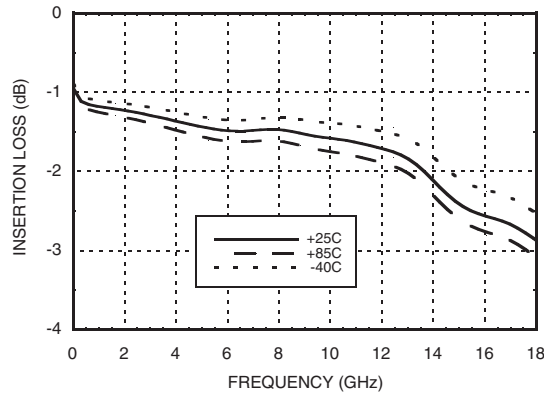
The HMC346LC3B is an absorptive Voltage Variable Attenuator (VVA) in a leadless "Pb free" RoHS compliant SMT mount ceramic package operating from DC - 18 GHz. It features an on-chip reference attenuator for use with an external op-amp to provide simple single voltage attenuation control, 0 to -3V. The device is ideal in designs where an analog DC control signal must control RF signal levels over a 30 dB amplitude range. The HMC346LC3B allows the use of surface mount manufacturing techniques.

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

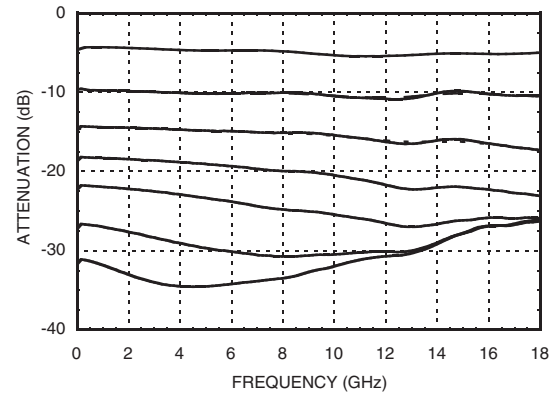
Parameter		Min	Typical	Max	Units
Insertion Loss	DC - 10 GHz		1.5	2.0	dB
	DC - 14 GHz		2.2	2.7	dB
	DC - 18 GHz		2.8	3.5	dB
Attenuation Range	DC - 12 GHz	26	30		dB
	DC - 18 GHz	22	26		dB
Return Loss	DC - 18 GHz		10		dB
Input Power for 0.25 dB Compression (0.5 - 18 GHz)	Min. Atten:		+8		dBm
	Atten. >2 dB:		-4		dBm
Input Third Order Intercept (0.5 - 18 GHz) (Two-tone Input Power = -8 dBm Each Tone)	Min. Atten:		+25		dBm
	Atten. >2 dB:		+10		dBm
Switching Characteristics	tRISE, tFALL (10/90% RF):		2		ns
	tON, tOFF (50% CTL to 10/90% RF):		8		ns

GaAs MMIC VOLTAGE-VARIABLE ATTENUATOR, DC - 18 GHz

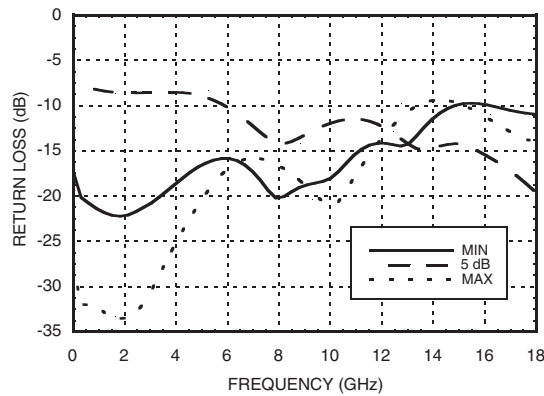
Insertion Loss vs. Temperature



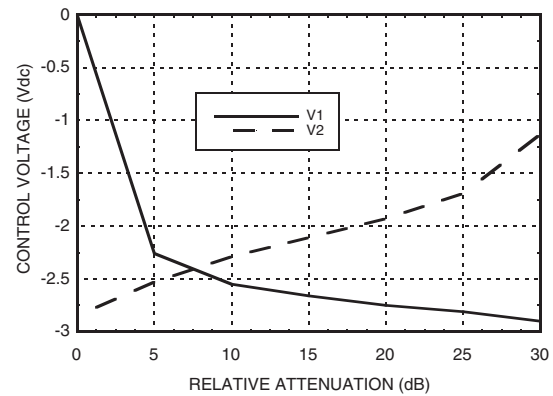
Relative Attenuation



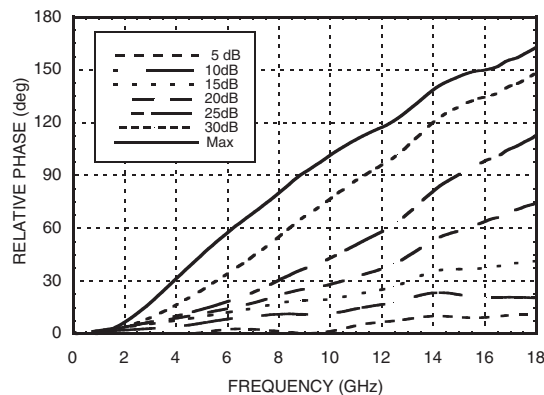
Return Loss vs. Attenuation



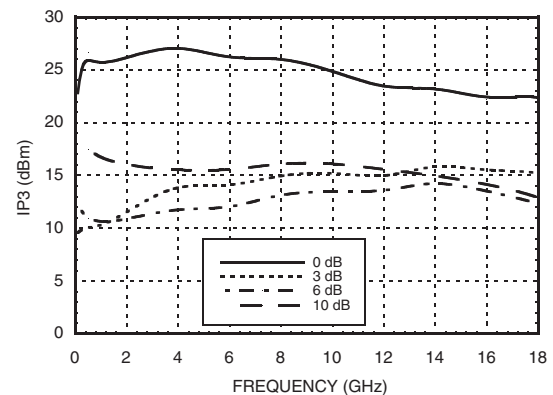
**Relative Attenuation vs.
Control Voltage @ 10 GHz**



Relative Phase vs. Attenuation



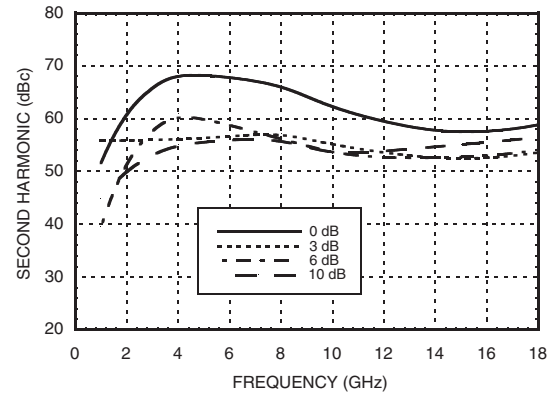
Input IP3 vs. Attenuation*



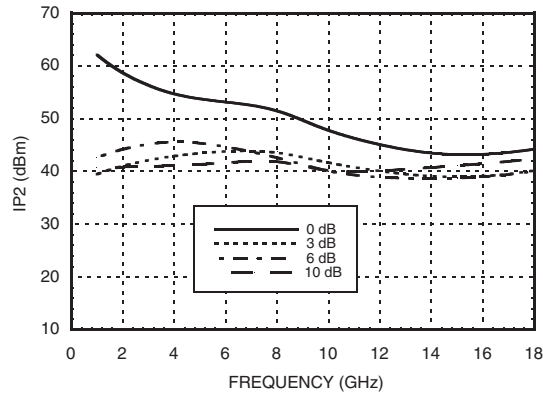
*Two-tone input power = -8 dBm each tone, 1 MHz spacing.

GaAs MMIC VOLTAGE-VARIABLE ATTENUATOR, DC - 18 GHz

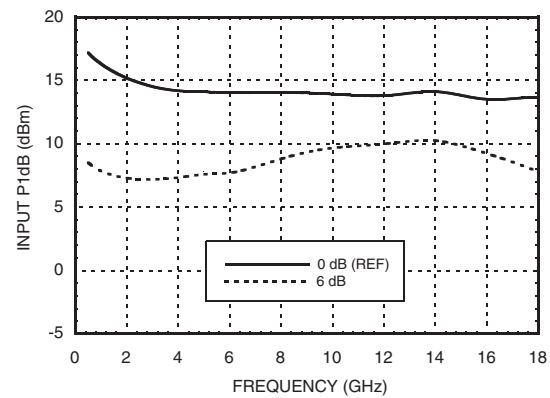
Second Harmonic vs. Attenuation, $P_{in} = -8$ dBm



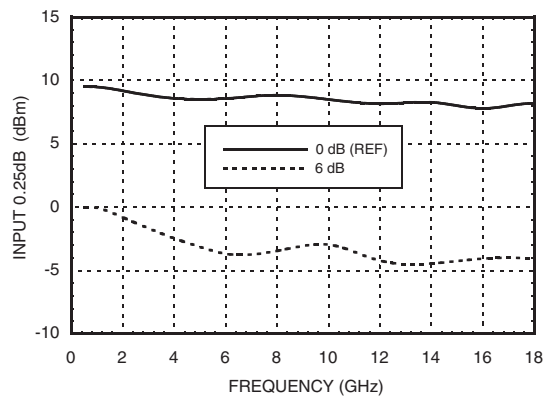
Input IP2 vs. Attenuation*



1 dB Compression vs. Attenuation



0.25 dB Compression vs. Attenuation



*Two-tone input power = -8 dBm each tone, 1 MHz spacing.

GaAs MMIC VOLTAGE-VARIABLE ATTENUATOR, DC - 18 GHz

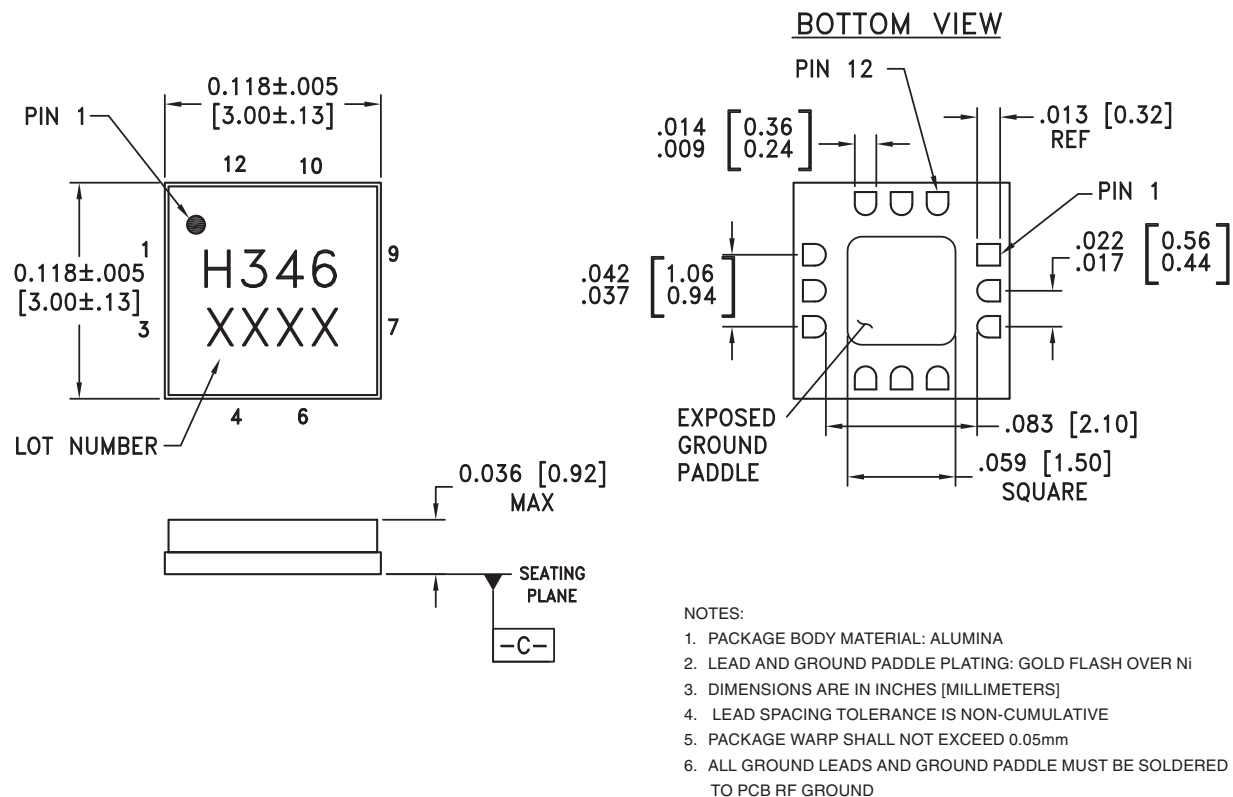
Absolute Maximum Ratings

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



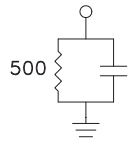
ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICE
OBSERVE HANDLING PRECAUTIONS

Outline Drawing

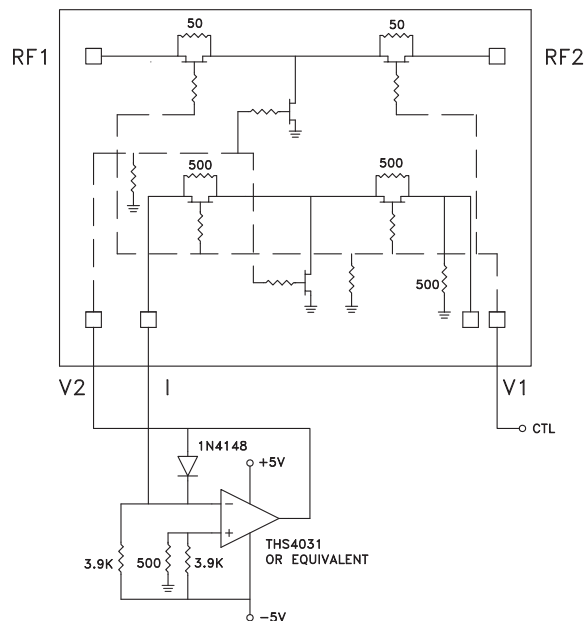


GaAs MMIC VOLTAGE-VARIABLE ATTENUATOR, DC - 18 GHz

Pin Descriptions

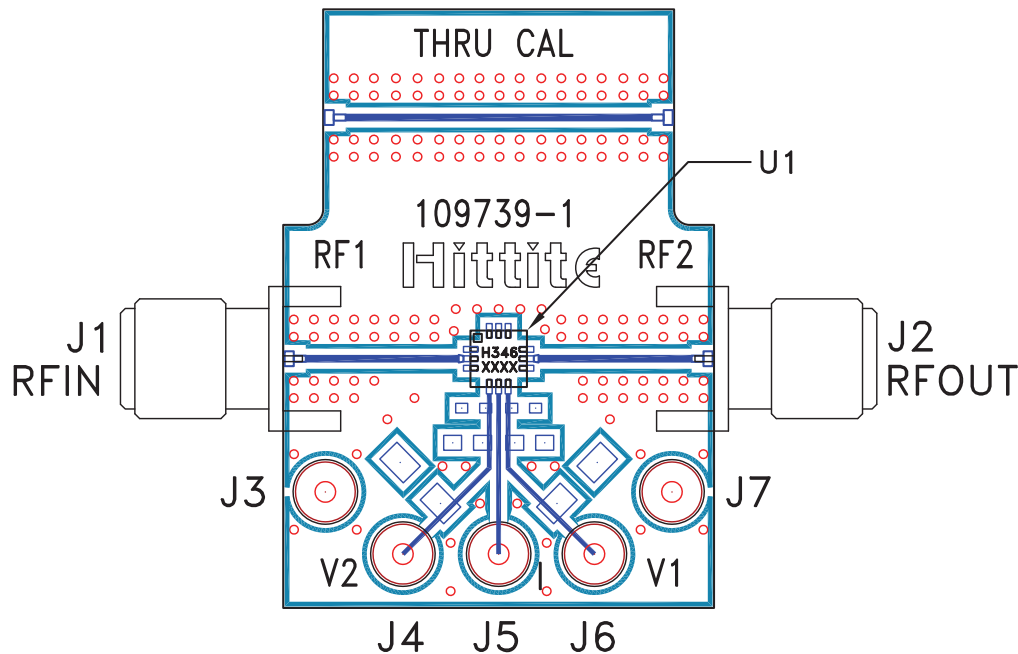
Pin Number	Function	Description	Interface Schematic
1, 3, 7, 9	GND	Package bottom has exposed metal paddle that must also be connected to PCB RF ground.	
2, 8	RF1 RF2	This pin is DC coupled and matched to 50 Ohm. Blocking capacitors are required if the RF line potential is not equal to 0V.	
4, 6	V2, V1	Control input (master).	
5	I	Control input (slave).	
10, 11, 12	N/C	This pin may be connected to PCB RF/DC ground. Performance will not be affected.	

Single-Line Control Driver



External op-amp control circuit maintains impedance match while attenuation is varied. Input control ranges from 0 Volts (min. attenuation) to -3.0 Volts (max. attenuation.)

Evaluation PCB



List of Materials for Evaluation PCB 109741 [1]

Item	Description
J1 - J2	PCB Mount SMA RF Connector
J3 - J7	DC Pin
U1	HMC346LC3B VVA
PCB [2]	109739-1 Evaluation PCB

[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.



О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок





Trade Electronics.ru

гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>