

Features

- Attenuation: 0.5 dB Steps to 31.5 dB
- Low DC Power Consumption
- Small Footprint, JEDEC Package
- Integral TTL Driver
- 50 ohm Impedance
- Test Boards are Available
- Tape and Reel Packaging Available
- Lead-Free CSP-1 Package
- 100% Matte Tin Plating over Copper
- Halogen-Free “Green” Mold Compound
- 260°C Reflow Compatible
- RoHS* Compliant Version of AT90-0107

Description

M/A-COM's MAATCC0009 is a GaAs FET 6-bit digital attenuator with integral TTL driver. Step size is 0.5 dB providing a 31.5 dB total attenuation range. This device is in an PQFN plastic surface mount package. The MAATCC0009 is ideally suited for use where accuracy, fast speed, very low power consumption and low costs are required.

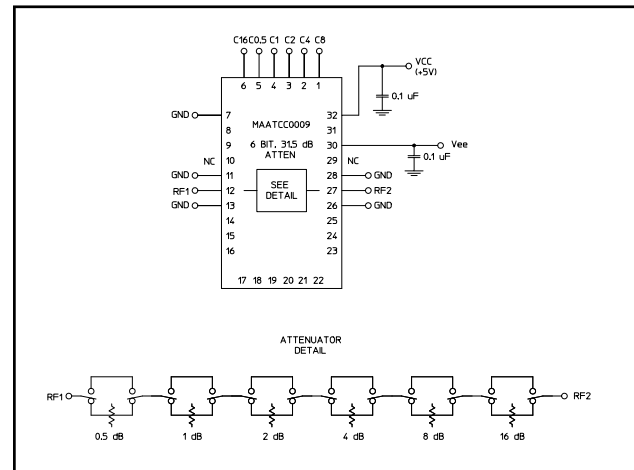
Ordering Information

Part Number	Package
MAATCC0009	Bulk Packaging
MAATCC0009TR	1000 piece reel
MAATCC0009-TB	Sample Test Board

Note: Reference Application Note M513 for reel size information.

* Restrictions on Hazardous Substances, European Union Directive 2002/95/EC.

Schematic with Off-Chip Components



Pin Configuration²

Pin No.	Function	Pin No.	Function
1	C8	17	NC
2	C4	18	NC
3	C2	19	NC
4	C1	20	NC
5	C0.5	21	NC
6	C16	22	NC
7	GND	23	NC
8	NC	24	NC
9	NC	25	NC
10	NC ¹	26	GND
11	GND	27	RF2
12	RF1	28	GND
13	GND	29	NC ¹
14	NC	30	-Vee
15	NC	31	NC
16	NC	32	+Vcc

1. Pins 10 & 29 must be isolated
2. The exposed pad centered on the package bottom must be connected to RF and DC ground. (For PQFN Packages)

• North America Tel: 800.366.2266 • Europe Tel: +353.21.244.6400
 • India Tel: +91.80.4155721 • China Tel: +86.21.2407.1588
 Visit www.macomtech.com for additional data sheets and product information.

M/A-COM Technology Solutions Inc. and its affiliates reserve the right to make changes to the product(s) or information contained herein without notice.

Digital Attenuator 31.5 dB, 6-Bit, TTL Driver, DC-4.0 GHz

Rev. V5

Electrical Specifications: $T_A = +25^\circ\text{C}$, $V_{ee} = -5\text{ V} \pm 0.25\text{ V}$, $V_{cc} = +5\text{ V} \pm 0.25\text{ V}$

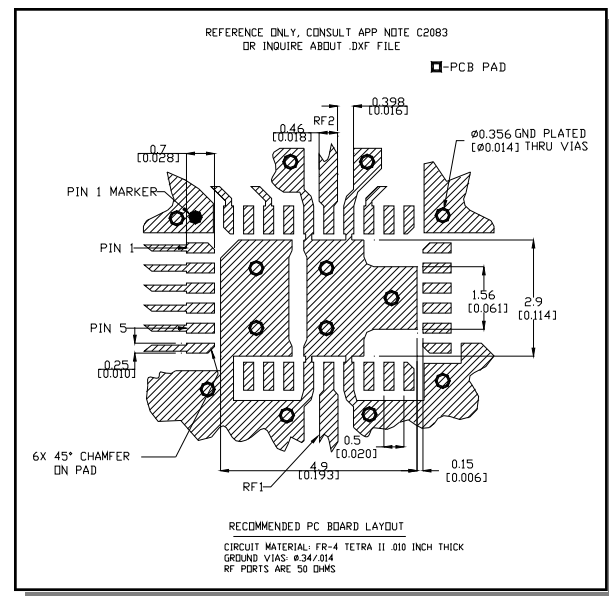
Parameter	Test Conditions	Frequency	Units	Min	Typ	Max
Insertion Loss	—	DC - 4.0 GHz	dB	—	4.5	5.1
Attenuation Accuracy	Individual Bits 0.5-1-2-4-8-16 dB Any Combination of Bits 1 to 31.5 dB	DC - 4.0 GHz DC - 4.0 GHz	dB dB	— —	— —	$\pm(.3 + 7\%$ of atten setting) $\pm(.5 + 8\%$ of atten setting)
VSWR	Full Range	DC - 4.0 GHz	Ratio	—	2.0:1	2.2:1
Switching Speed	50% Cntl to 90%/10% RF 10% to 90% or 90% to 10%	— —	ns ns	— —	75 20	— —
1 dB Compression	— —	50 MHz 0.5 - 4.0 GHz	dBm dBm	— —	+21 +24	— —
Input IP ₃	Two-tone inputs up to +5 dBm	50 MHz 0.5-4.0 GHz	dBm dBm	— —	+35 +48	— —
V _{IL} V _{IH}	LOW-level input voltage HIGH-level input voltage	— —	V V	0.0 2.0	— —	0.8 5.0
I _{in} (Input Leakage Current)	V _{in} = V _{CC} or GND	—	uA	-1.0	—	1.0
I _{cc} (Quiescent Supply Current)	V _{cntrl} = V _{CC} or GND	—	uA	—	250	400
Δ I _{cc} (Additional Supply Current Per TTL Input Pin)	V _{CC} = Max, V _{cntrl} = V _{CC} - 2.1 V	—	mA	—	—	1.0
I _{EE}	V _{EE} min to max, V _{in} = V _{IL} or V _{IH}	—	mA	-1.0	-0.2	—
Thermal Resistance θ_{jc}	—	—	$^\circ\text{C/W}$	—	15	—

Absolute Maximum Ratings^{3,4}

Parameter	Absolute Maximum
Max. Input Power 0.05 GHz 0.5 - 4.0 GHz	+27 dBm +34 dBm
V _{CC}	-0.5V ≤ V _{CC} ≤ +7.0V
V _{EE}	-8.5V ≤ V _{EE} ≤ +0.5V
V _{CC} - V _{EE}	-0.5V ≤ V _{CC} - V _{EE} ≤ 14.5V
V _{in} ⁵	-0.5V ≤ V _{in} ≤ V _{CC} + 0.5V
Operating Temperature	-40°C to +85°C
Storage Temperature	-65°C to +125°C

- Exceeding any one or combination of these limits may cause permanent damage to this device.
- M/A-COM does not recommend sustained operation near these survivability limits.
- Standard CMOS TTL interface, latch-up will occur if logic signal is applied prior to power supply.

Recommended PCB Configuration⁶



6. Application Note S2083 is available on line at www.macom.com

Handling Procedures

Please observe the following precautions to avoid damage:

Static Sensitivity

Gallium Arsenide Integrated Circuits are sensitive to electrostatic discharge (ESD) and can be damaged by static electricity. Proper ESD control techniques should be used when handling these devices.

Moisture Sensitivity

The MSL rating for this part is defined as Level 2 per IPC/JEDEC J-STD-020. Parts shall be stored and/or baked as required for MSL Level 2 parts.

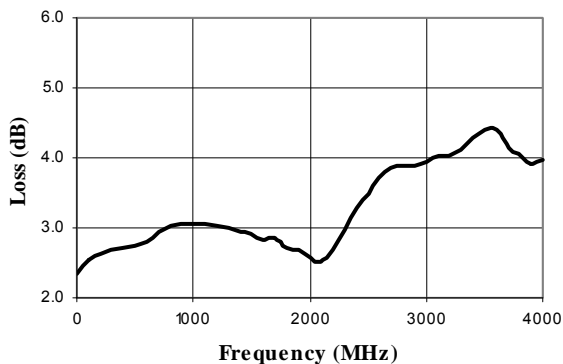
Truth Table (Digital Attenuator)

C16	C8	C4	C2	C1	C0.5	Attenuation
0	0	0	0	0	0	Loss, Reference
0	0	0	0	0	1	0.5 dB
0	0	0	0	1	0	1.0 dB
0	0	0	1	0	0	2.0 dB
0	0	1	0	0	0	4.0 dB
0	1	0	0	0	0	8.0 dB
1	0	0	0	0	0	16.0 dB
1	1	1	1	1	1	31.5 dB

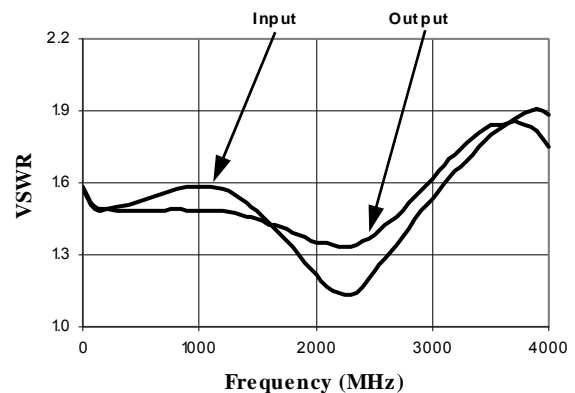
0 = TTL Low; 1 = TTL High

Typical Performance Curves

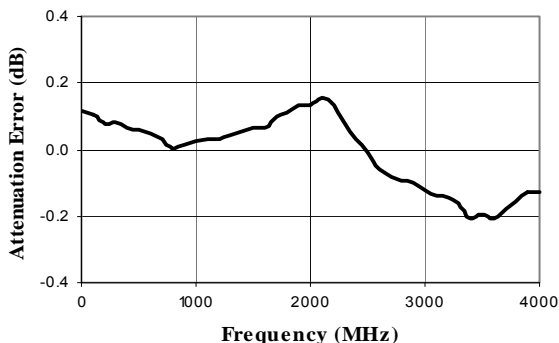
Insertion Loss



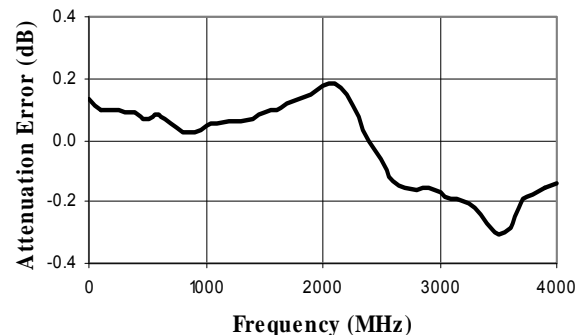
VSWR @ Insertion Loss



Attenuation Error, 0.5 dB Bit

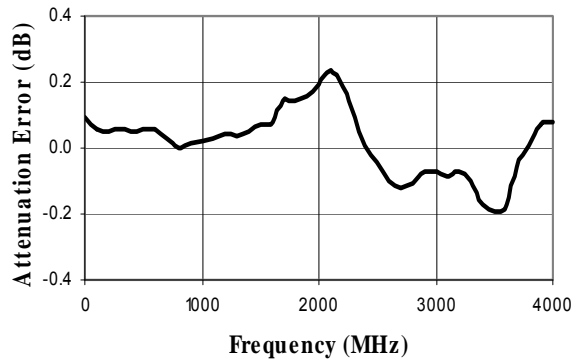


Attenuation Error, 1 dB Bit

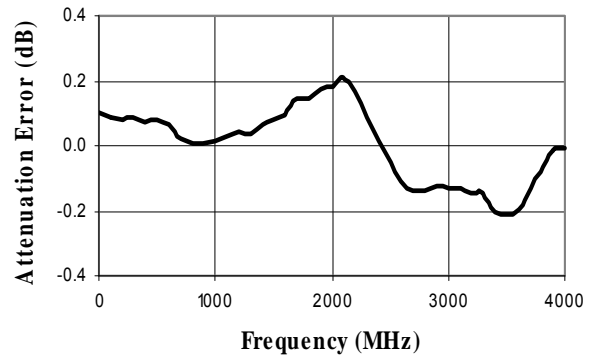


Typical Performance Curves

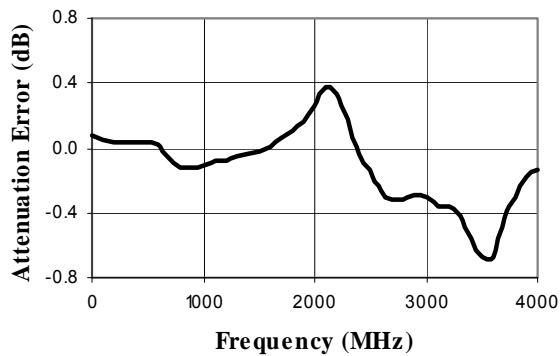
Attenuation Error, 2 dB Bit



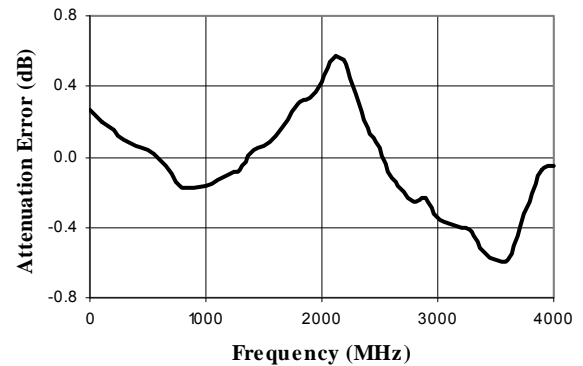
Attenuation Error, 4 dB Bit



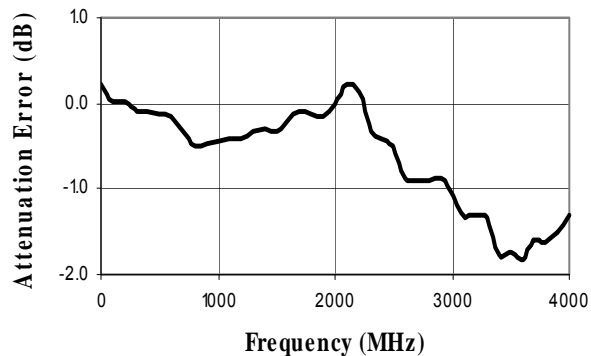
Attenuation Error, 8 dB Bit



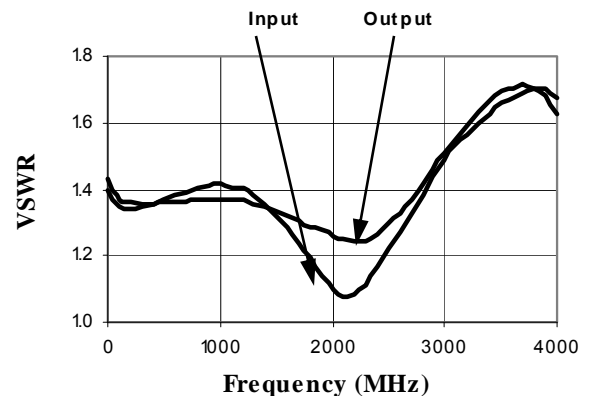
Attenuation Error, 16 dB Bit



Attenuation Error, Max. Attenuation

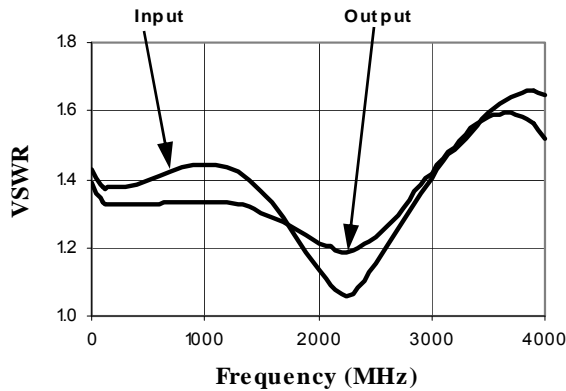


VSWR, 0.5 dB Bit

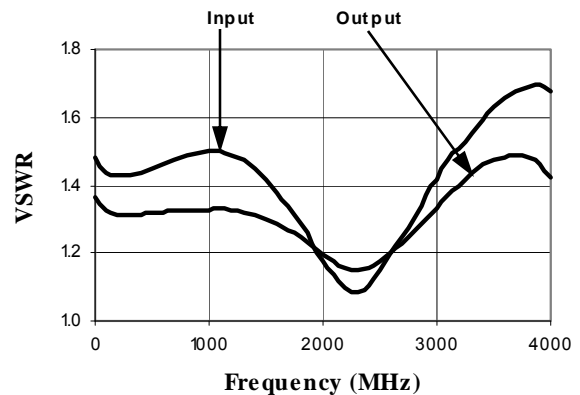


Typical Performance Curves

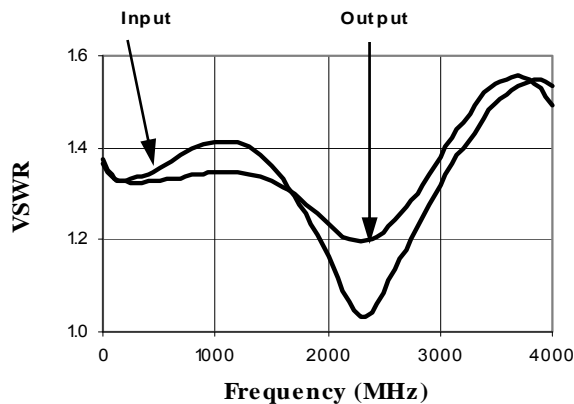
VSWR, 1 dB Bit



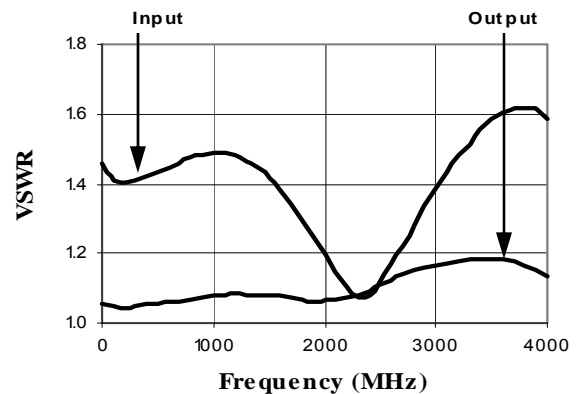
VSWR, 2 dB Bit



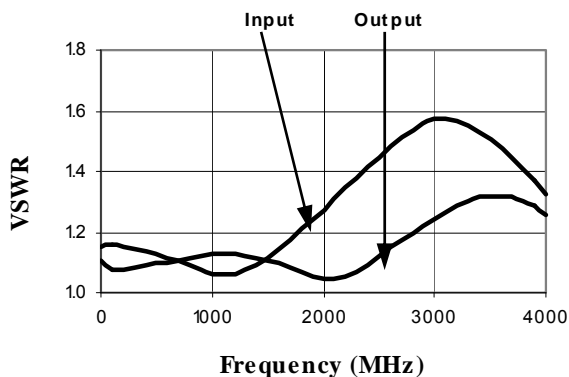
VSWR, 4 dB Bit



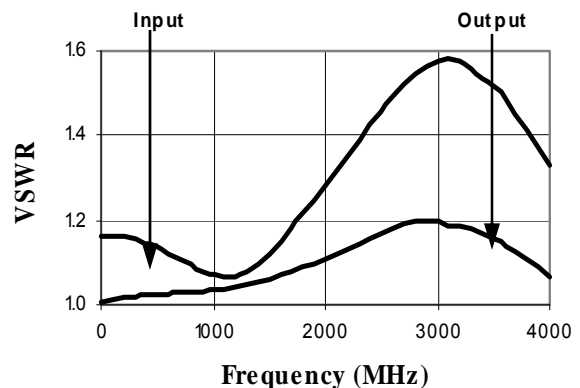
VSWR, 8 dB Bit



VSWR, 16 dB Bit

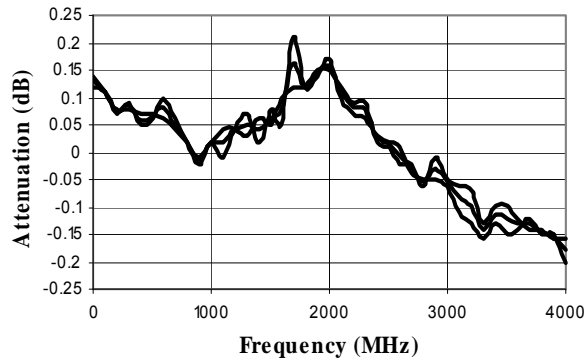


VSWR, Max. Attenuation

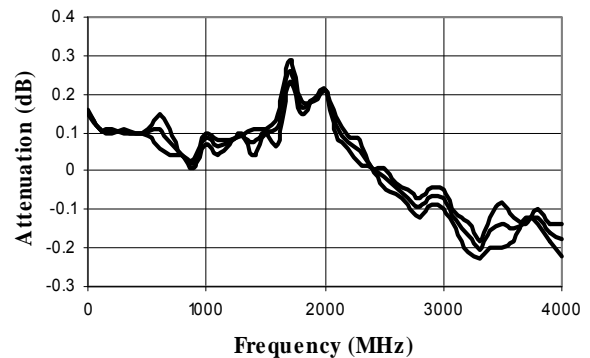


Typical Performance Curves

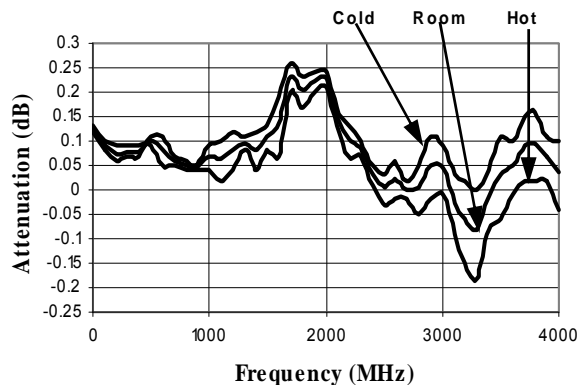
Typical Attenuation Deviation vs. Temperature for 0.5 dB Bit



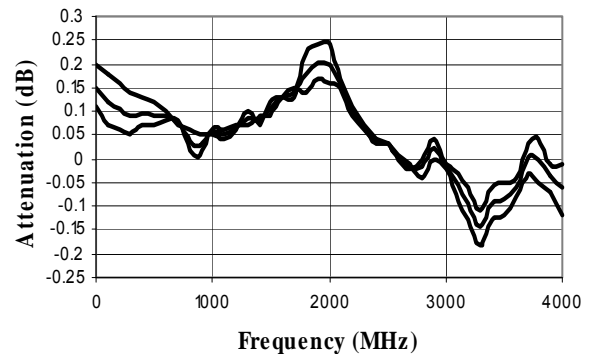
Typical Attenuation Deviation vs. Temperature for 1 dB Bit



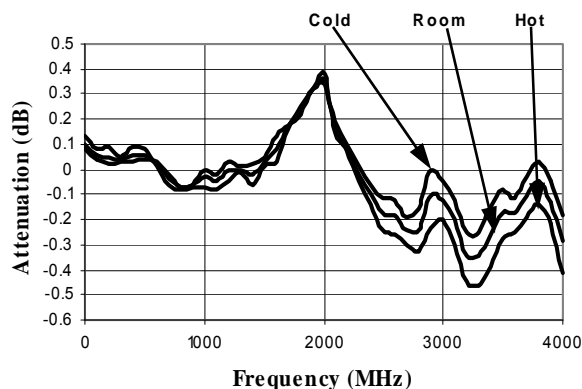
Typical Attenuation Deviation vs. Temperature for 2 dB Bit



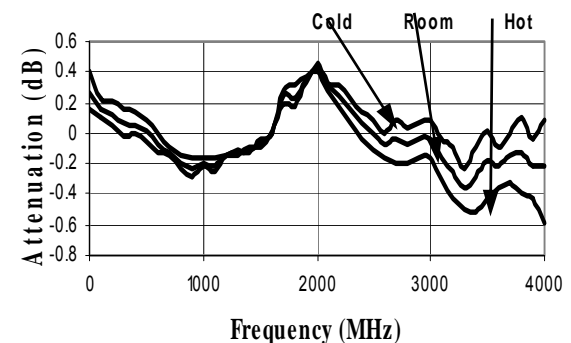
Typical Attenuation Deviation vs. Temperature for 4 dB Bit



Typical Attenuation Deviation vs. Temperature for 8 dB Bit



Typical Attenuation Deviation vs. Temperature for 16 dB Bit



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