

Features

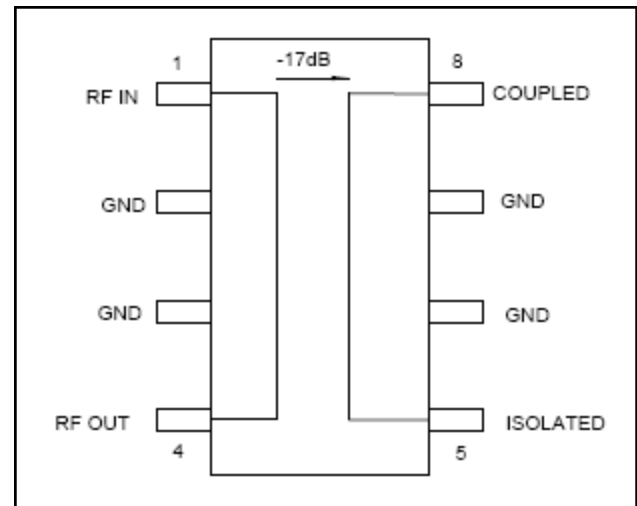
- Device is Bi-Directional
- Small Size and Low Profile
- Superior Repeatability
- Typical Insertion Loss 0.3 dB
- Typical Directivity 17 dB
- 2 Watt Power Handling
- Lead-Free SO-8 Package
- 100% Matte Tin Plating over Copper
- Halogen-Free “Green” Mold Compound
- 260°C Reflow Compatible
- RoHS* Compliant Version of CH20-0033-17G

Description

M/A-COM's MACPCC0001 is an IC based monolithic bi-directional coupler in a low cost SO-8 plastic package. This 17 dB coupler is ideally suited for applications where power monitoring, small size, low insertion loss, superior repeatability, and low cost are required. Typical applications include personal communication systems and other communication applications where size and PCB real estate is a premium. Available in tape and reel.

The MACPCC0001 is fabricated using a passive-integrated circuit process. The process features passivation for increased performance and reliability.

Functional Diagram¹



1. Pins 2, 3, 6 and 7 must be RF and DC grounded.

Ordering Information

Part Number	Package
MACPCC0001	Bulk Packaging
MACPCC0001-TR	1000 piece reel
MACPCC0001-TB	Sample Test Board

Note: Reference Application Note M513 for reel size information.

Pin Configuration

Pin No.	Function	Pin No.	Function
1	RF IN	5	ISOLATED
2	GND	6	GND
3	GND	7	GND
4	RF OUT	8	COUPLED

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

Low Cost SMT 17 dB Bi-Directional Coupler 1700 – 2000 MHz

Rev. V2

Electrical Specifications: $T_A = 25^\circ\text{C}$, $Z_0 = 50\Omega$

Parameter	Units	Min	Typ	Max
Insertion Loss	dB	—	0.3	0.5
VSWR	—	—	1.3:1	1.7:1
Coupling	dB	—	17±2	—
Coupling Flatness	dB	—	1.2	1.5
Directivity	dB	12	17	—

Absolute Maximum Ratings^{2,3}

Parameter	Absolute Maximum
Input Power	2W CW
Operating Temperature	-40°C to +85°C
Storage Temperature	-65°C to +150°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.

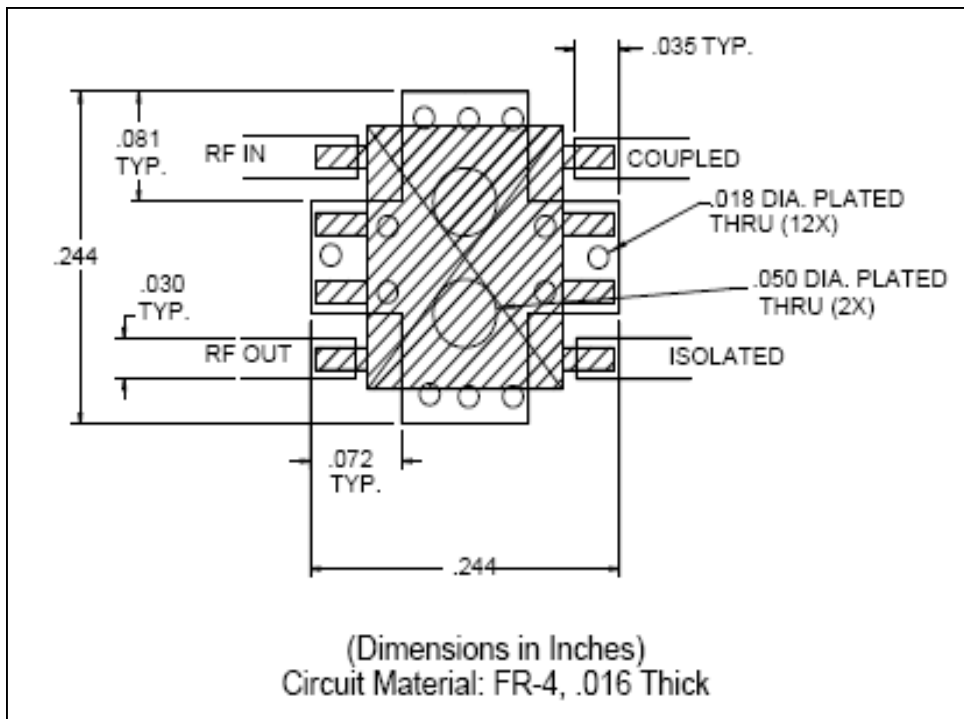
Handling Procedures

Please observe the following precautions to avoid damage:

Static Sensitivity

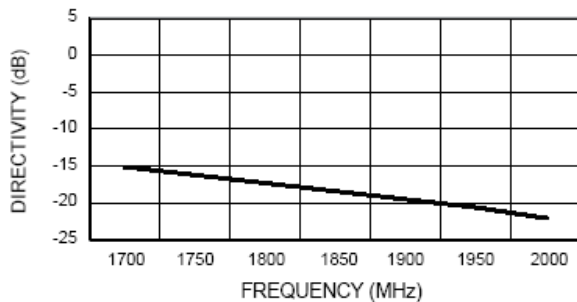
GMIC Circuits are sensitive to electrostatic discharge (ESD) and can be damaged by static electricity. Proper ESD control techniques should be used when handling these devices.

Recommended PCB Configuration

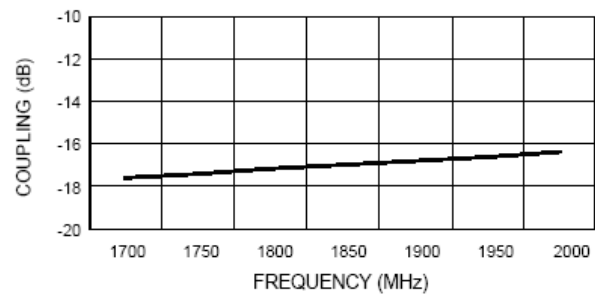


Typical Performance Curves

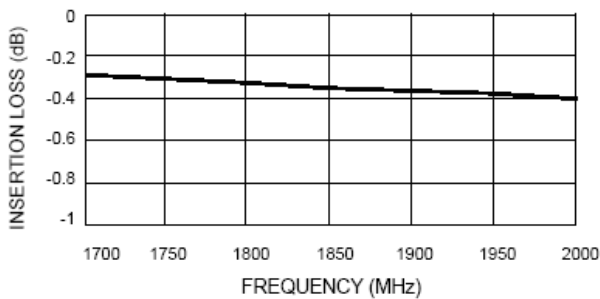
Directivity vs. Frequency



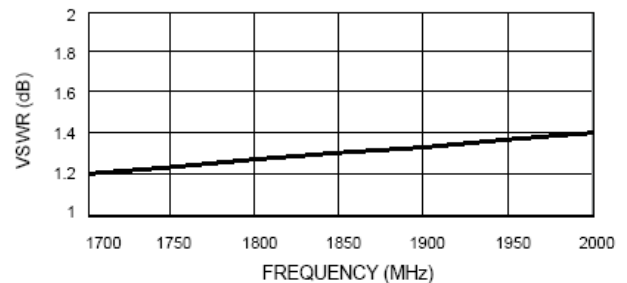
Coupling vs. Frequency



Insertion Loss vs. Frequency



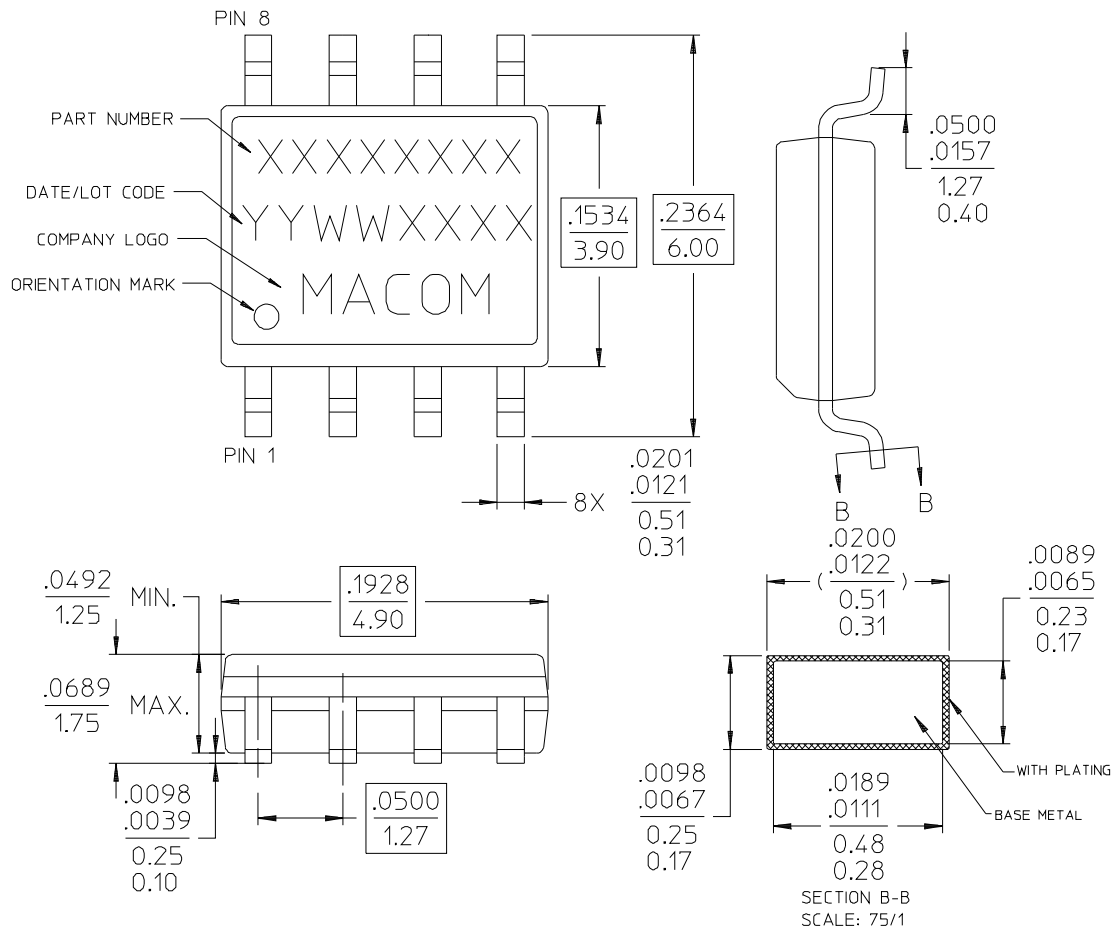
VSWR vs. Frequency



Low Cost SMT 17 dB Bi-Directional Coupler 1700 – 2000 MHz

Rev. V2

Lead-Free, SOIC-8[†]



NOTES:

1. REFERENCE JEDEC MS-012-AA, FOR ADDITIONAL DIMENSIONAL AND TOLERANCE INFORMATION.
2. REFERENCE M538 APPLICATION NOTE FOR FOOTPRINT INFORMATION.
3. ALL DIMENSIONS SHOWN AS INCHES/MM.

[†] Reference Application Note M538 for lead-free solder reflow recommendations.



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

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