

# Low Cost SMT 17dB Bi-Directional Coupler 824 – 960 MHz

Rev. V2

#### **Features**

- Device is Bi-Directional
- · Small Size and Low Profile
- Superior Repeatability
- Typical Insertion Loss 0.3 dB
- Typical Directivity 15 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 CH20-0032-17G

### Description

M/A-COM's MACPCC0002 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 base station switching networks, power monitoring in handhelds and other communication applications where size and PCB real estate is a premium. Available in tape and reel.

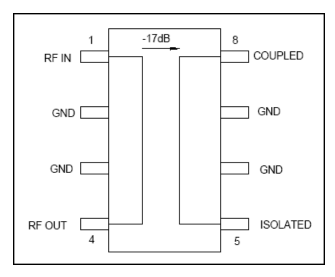
The MACPCC0002 is fabricated using a passiveintegrated circuit process. The process features full chip passivation for increased performance and reliability.

# **Ordering Information**

Part Number	Package	
MACPCC0002	Bulk Packaging	
MACPCC0002-TR	1000 piece reel	
MACPCC0002-TB	Sample Test Board	

Note: Reference Application Note M513 for reel size information.

### **Functional Block Diagram**



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

### **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

<sup>\*</sup> Restrictions on Hazardous Substances, European Union Directive 2002/95/EC.

<sup>•</sup> India Tel: +91.80.4155721 • China Tel: +86.21.2407.1588

Visit www.macomtech.com for additional data sheets and product information.



# Low Cost SMT 17dB Bi-Directional Coupler 824 – 960 MHz

Rev. V2

# Electrical Specifications: $T_A = 25^{\circ}C$ , $Z_0 = 50\Omega^{1}$

Parameter	Units	Min	Тур	Max
Insertion Loss	dB	_	0.3	0.5
VSWR	_	_	1.3:1	1.6:1
Coupling	dB	_	17±2	_
Coupling Flatness	dB	_	1.2	1.5
Directivity	dB	10	15	_

### Absolute Maximum Ratings <sup>2,3</sup>

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

- 2. 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.

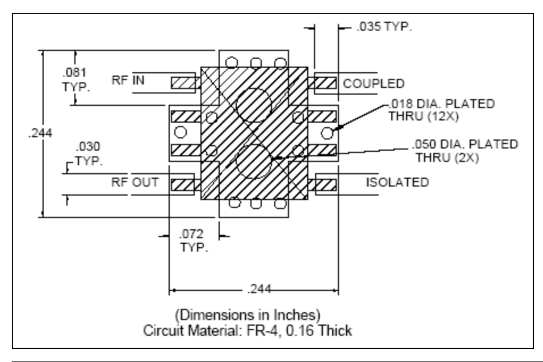
# **Handling Procedures**

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**



India Tel: +91.80.4155721
 China Tel: +86.21.2407.1588
 Visit www.macomtech.com for additional data sheets and product information.

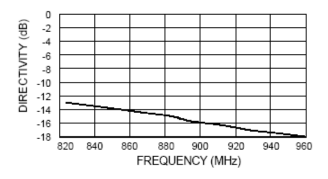


Low Cost SMT 17dB Bi-Directional Coupler 824 - 960 MHz

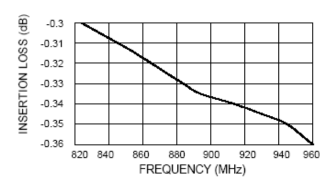
Rev. V2

### Typical Performance Curves @ +25°C

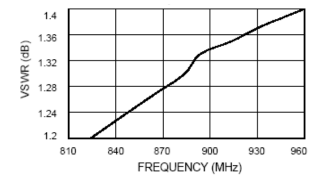
#### Directivity vs. Frequency



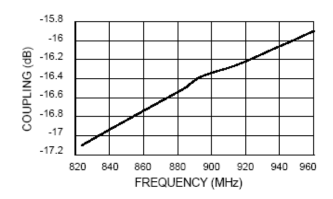
#### Insertion Loss vs. Frequency



#### VSWR vs. Frequency



#### Coupling vs. Frequency



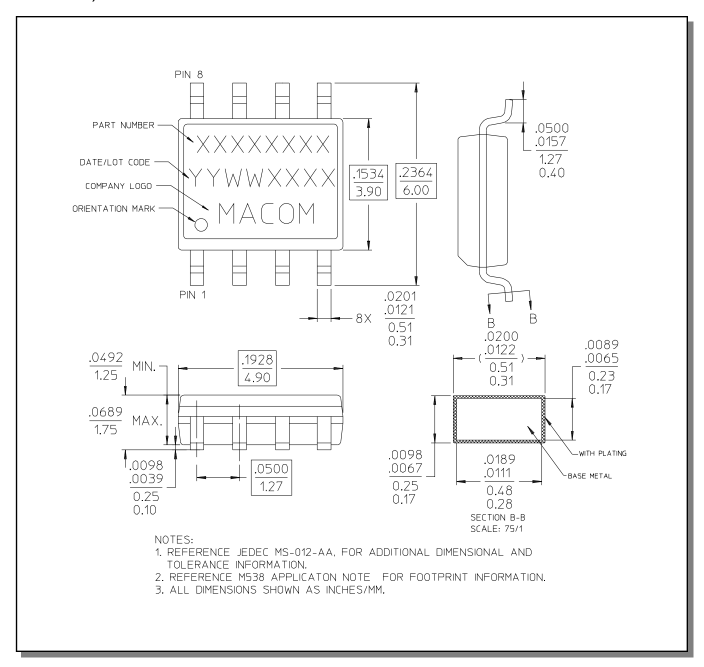
- India Tel: +91.80.4155721
- China Tel: +86.21.2407.1588 Visit www.macomtech.com for additional data sheets and product information.



Low Cost SMT 17dB Bi-Directional Coupler 824 - 960 MHz

Rev. V2

# Lead-Free, SOIC-8<sup>†</sup>



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

### **ПОСТАВКА** ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

# Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

### http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

#### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru\_6 moschip.ru\_4 moschip.ru\_9