

## Features

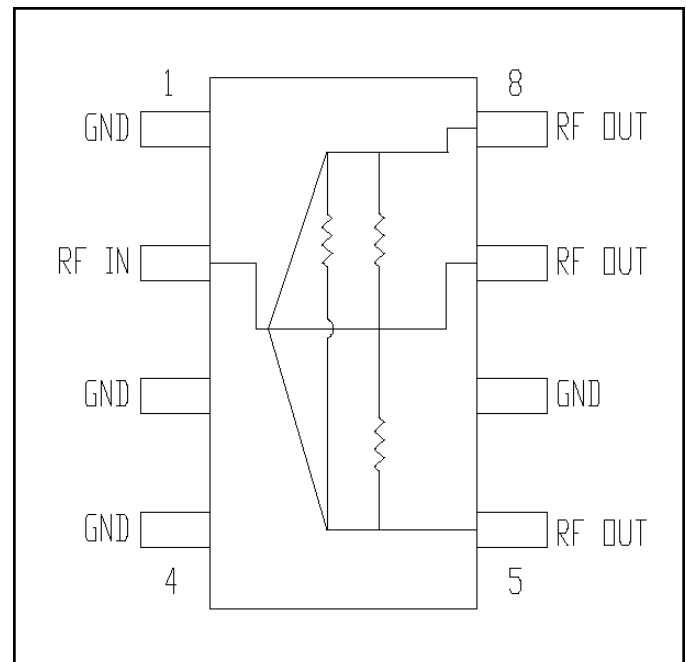
- Small Size and Low Profile
- Excellent Insertion Loss 0.6 dB Typical
- Superior Repeatability
- Low Cost
- CSM, AMPS, CDPD, ARDIS, RAM Frequency Coverage
- Lead-Free SOIC-8 Package
- 100% Matte Tin Plating over Copper
- Halogen-Free “Green” Mold Compound
- 260°C Reflow Compatible
- RoHS\* Compliant Version of DS53-0001

## Description

M/A-COM’s MAPDCC0005 is an IC-based monolithic power divider in a low cost SOIC-8 plastic package. This 3-way power divider is ideally suited for applications where small size, low profile, and low cost without sacrificing Performance, are required. Typical applications include Base Stations, portables and PCMCIA cards for cellular applications. Available in Tape and Reel.

The MAPDCC0005 is fabricated using a passive-integrated circuit process. The process features full-chip passivation for increased performance and reliability.

## Functional Block Diagram<sup>1</sup>



1. All unused pins must be RF and DC grounded.

## Ordering Information

Part Number	Package
MAPDCC0005	Bulk Packaging
MAPDCC0005TR	1000 piece reel
MAPDCC0005-TB	Sample Test Board

Note: Reference Application Note M513 for reel size information.

## Pin Configuration

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

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

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

Parameter	Units	Min	Typ	Max
Insertion Loss above 4.78 dB	dB	—	0.6	0.7
Isolation	dB	15	18	—
VSWR	—	—	1.4:1	1.6:1
Amplitude Balance	dB	—	0.6	0.8
Phase Balance	Deg	—	2	4

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

Parameter	Absolute Maximum
Input Power <sup>4</sup>	1W 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.
- With internal load dissipation of 0.125 W Maximum.

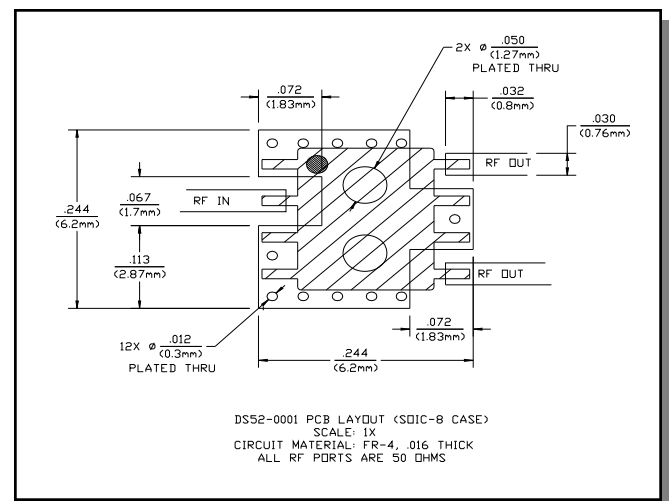
### Handling Procedures

Please observe the following precautions to avoid damage:

### Static Sensitivity

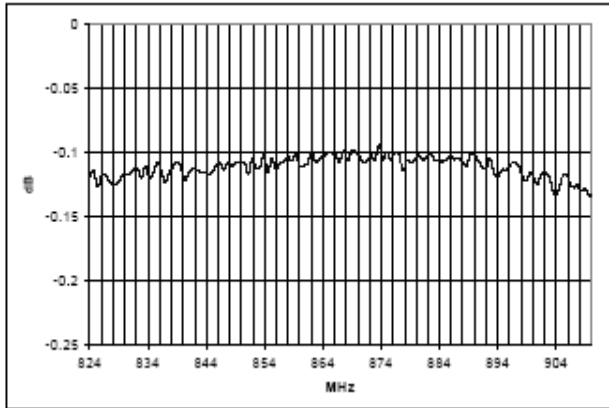
GMIC Circuits are sensitive to electrostatic discharge (ESD) and can be damaged by static electricity. Proper ESD control techniques should be used when handling these devices.

### Recommended PCB Configuration

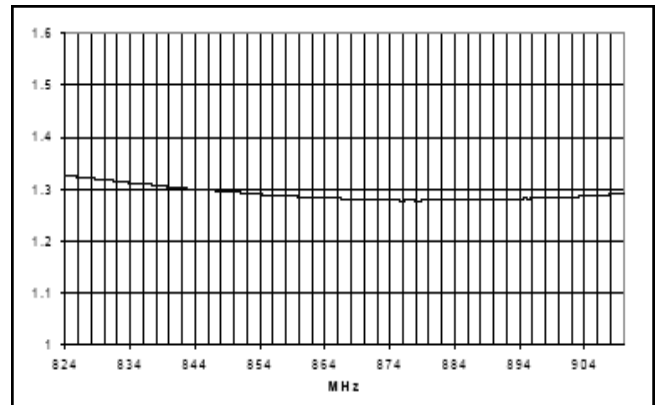


## Typical Performance Curves

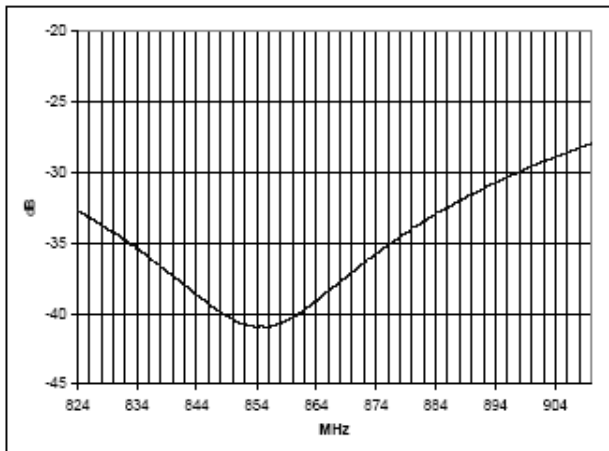
*Insertion Loss vs. Frequency*



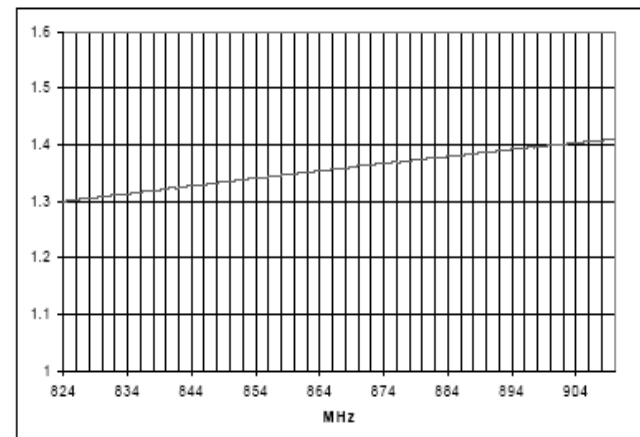
*VSWR Input vs. Frequency*



*Isolation vs. Frequency*



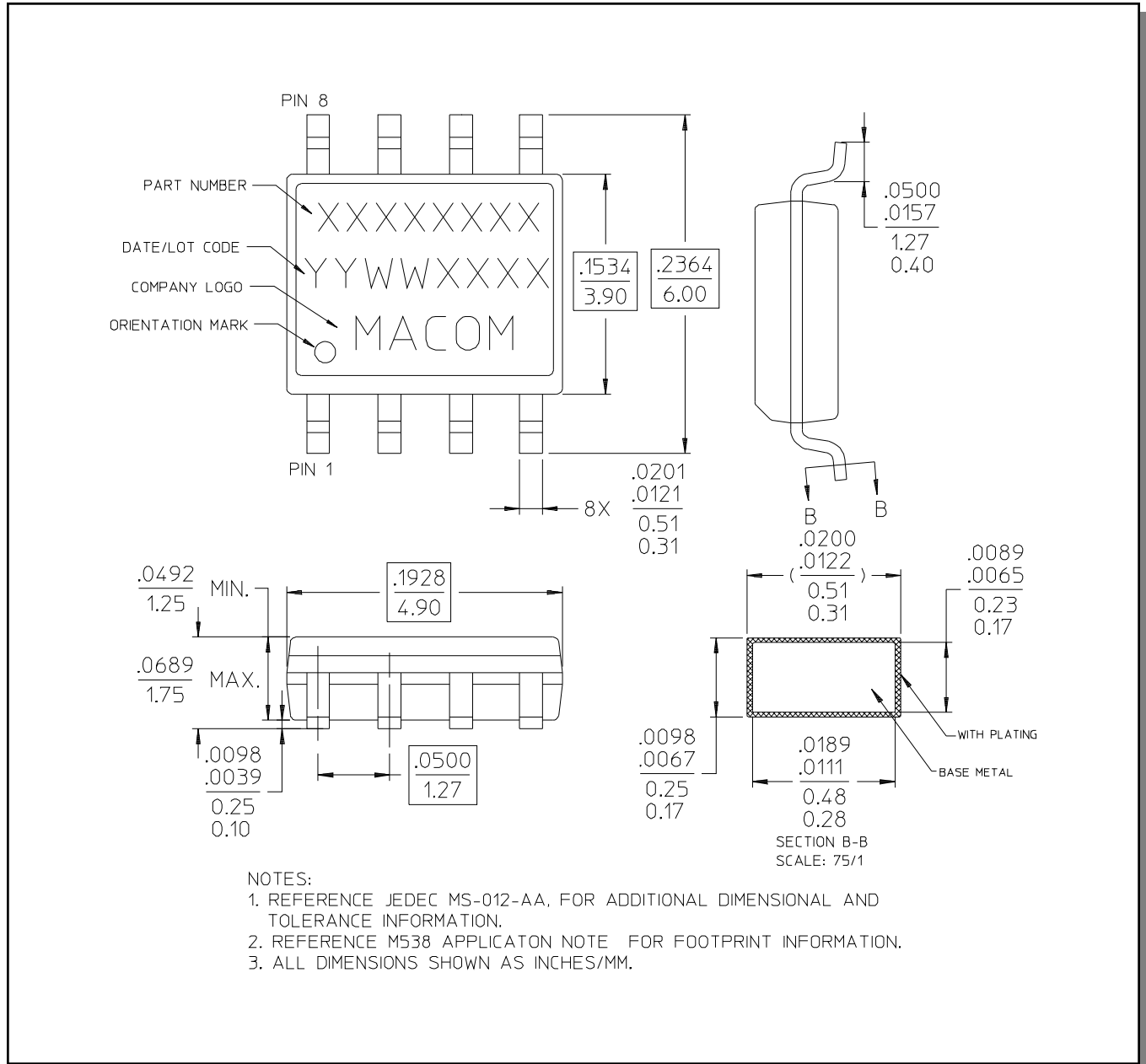
*VSWR Output vs. Frequency*



## Low Cost Three Way Power Splitter/Combiner 824 – 960 MHz

Rev. V3

### Lead-Free, SOIC-8<sup>†</sup>



<sup>†</sup> Reference Application Note M538 for lead-free solder reflow recommendations.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А