

## Features

- Small Size and Low Profile
- Industry Standard SOIC-8 SMT Plastic Package
- Excellent Amplitude and Phase Balance
- Superior Repeatability
- Typical Insertion Loss 0.4 dB
- Typical Isolation 20 dB
- 1 Watt Power Handling
- Frequency Coverage for GPS and LEO Programs
- Lead-Free SOIC-8 Package
- 100% Matte Tin Plating over Copper
- Halogen-Free “Green” Mold Compound
- 260°C Reflow Compatible
- RoHS\* Compliant Version of DS52-0004

## Description

M/A-COM’s MAPDCC0003 is an IC-based monolithic power divider in a low cost SOIC-8 plastic package. This 2-way power divider is ideally suited for applications where small size, low insertion loss, superior phase/amplitude tracking and low cost are required. Typical applications include base station switching networks and other communication applications where size and PCB real estate are a premium. Available in tape and reel.

The MAPDCC0003 is fabricated using a passive-integrated circuit process. The process features full-chip passivation for increased performance and reliability.

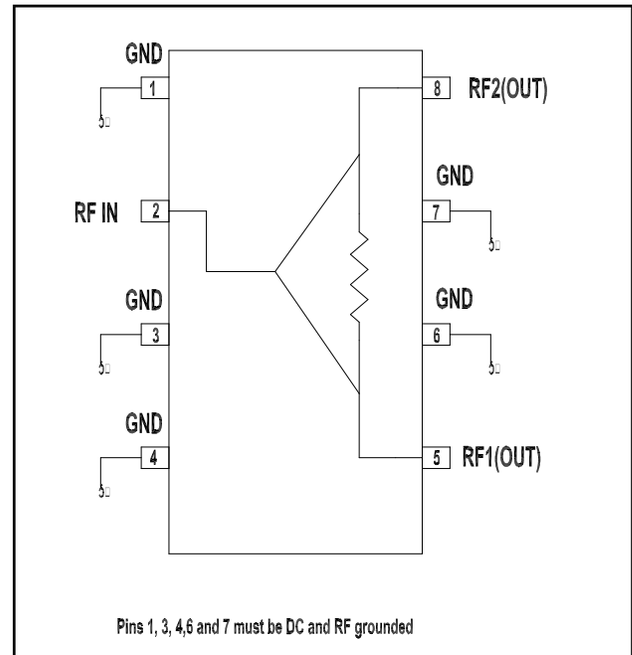
## Ordering Information

| Part Number   | Package           |
|---------------|-------------------|
| MAPDCC0003    | Bulk Packaging    |
| MAPDCC0003-TR | 1000 Piece Reel   |
| MAPDCC0003-TB | Sample Test Board |

Note: Reference Application Note M513 for reel size information.

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

## Functional Diagram



## Pin Configuration

| Pin No. | Function   |
|---------|------------|
| 1       | GND        |
| 2       | RF-IN      |
| 3       | GND        |
| 4       | GND        |
| 5       | RF-1 (out) |
| 6       | GND        |
| 7       | GND        |
| 8       | RF-2 (out) |

## Electrical Specifications<sup>1</sup>: T<sub>A</sub> = +25°C

| Parameter         | Units       | Min | Typ   | Max   |
|-------------------|-------------|-----|-------|-------|
| Insertion Loss    | Above 3.0dB | —   | 0.4   | 0.6   |
| Isolation         |             | 15  | 20    | —     |
| VSWR              | Input RL    | —   | 1.3:1 | 1.5:1 |
| VSWR              | Output RL   | —   | 1.4:1 | 1.6:1 |
| Amplitude Balance |             | —   | 0.1   | 0.2   |
| Phase Balance     | Deg         | —   | 1.0   | 3.0   |

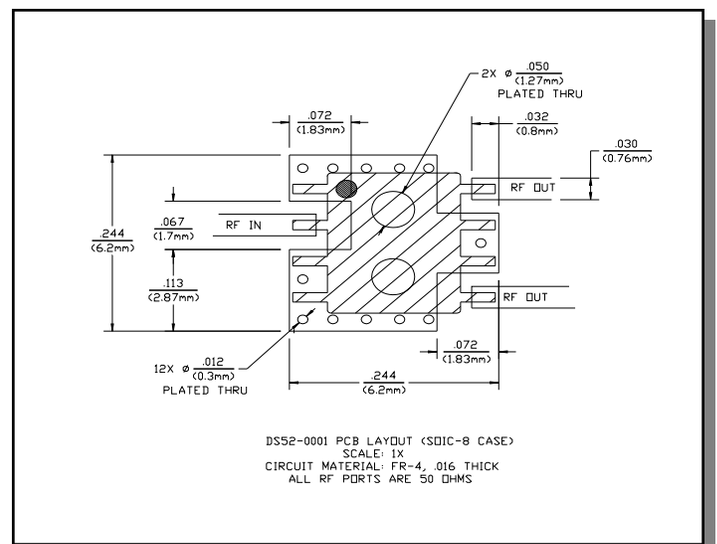
1. All specifications apply with a 50-Ohm source and load impedance.

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

| Parameter                | Absolute Maximum |
|--------------------------|------------------|
| Input Power <sup>4</sup> | 1 W 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.

## Recommended PCB Configuration



## Handling Procedures

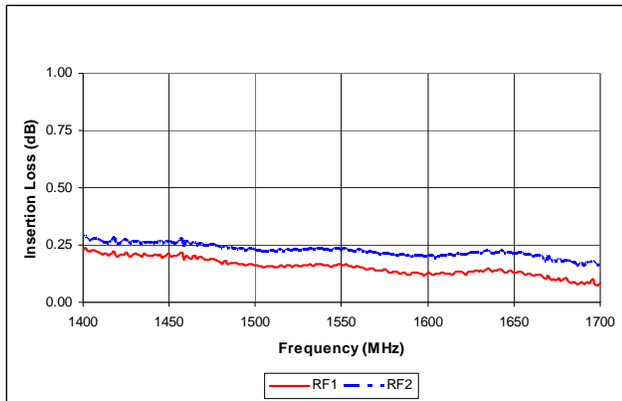
Please observe the following precautions to avoid damage:

## Static Sensitivity

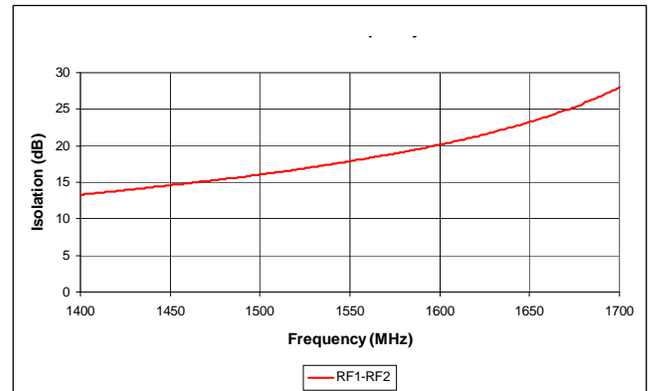
GMIC Circuits are sensitive to electrostatic discharge (ESD) and can be damaged by static electricity. Proper ESD control techniques should be used when handling these devices.

## Typical Performance @ 25°C

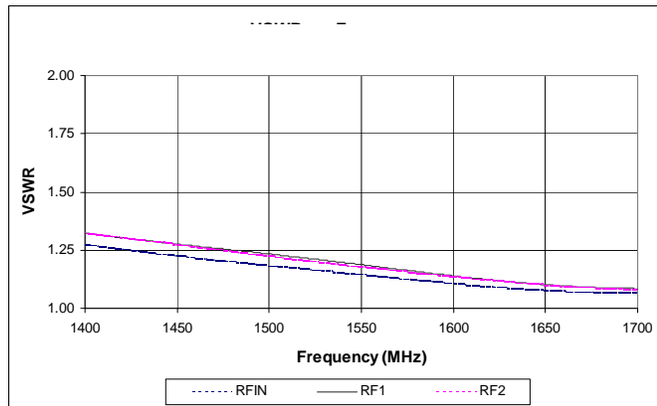
**Insertion Loss vs. Frequency**



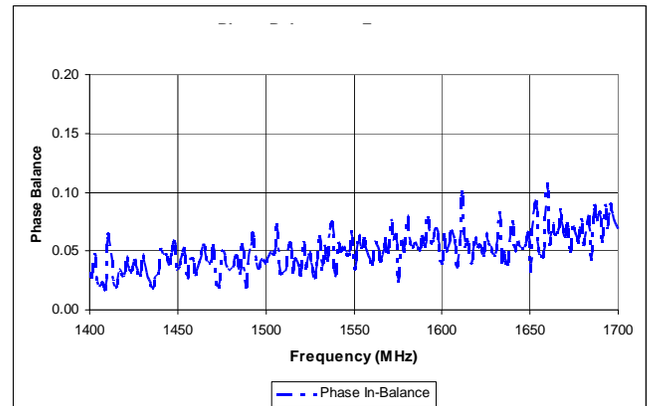
**Isolation vs. Frequency**



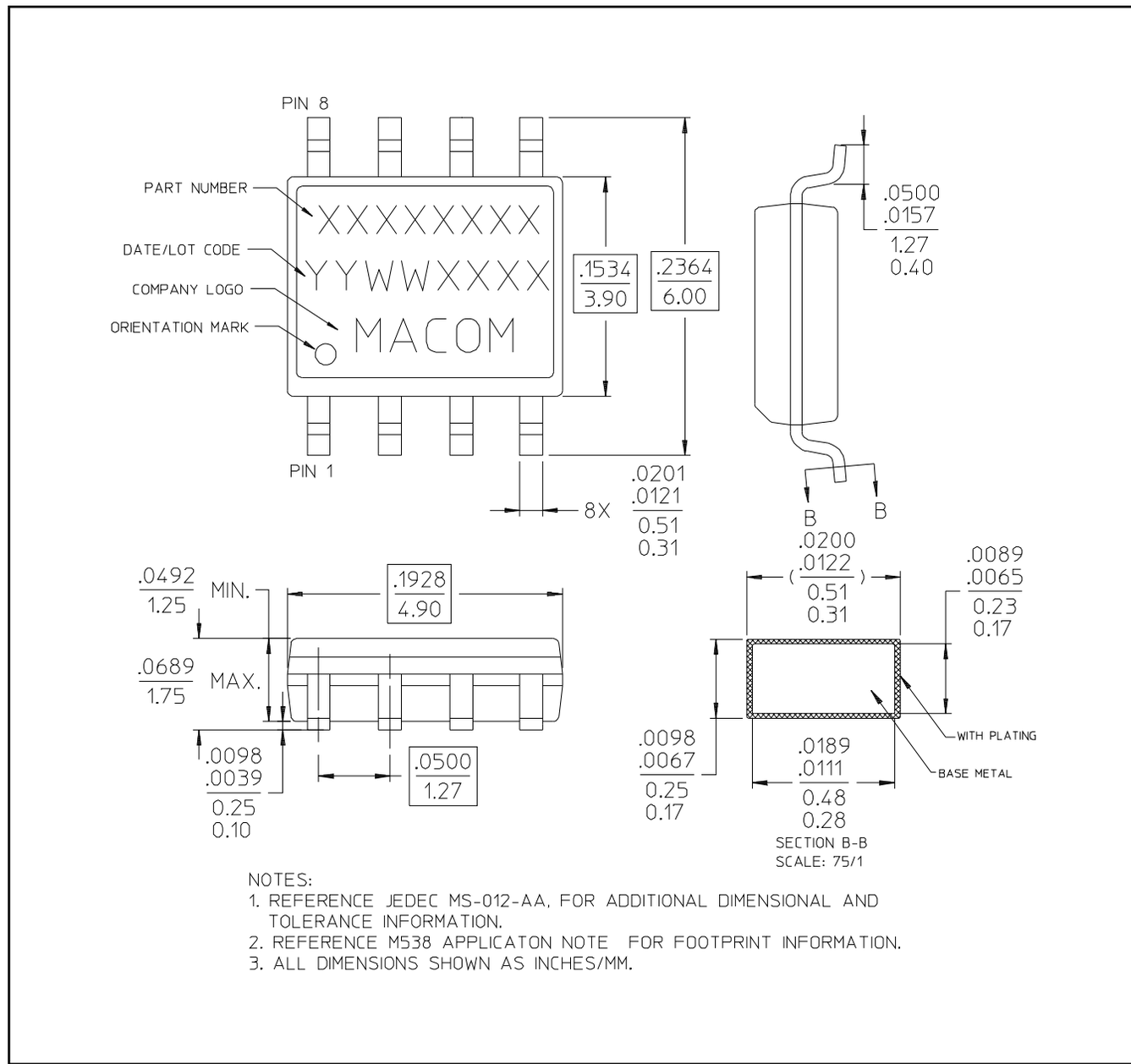
**VSWR vs. Frequency**



**Phase Balance vs. Frequency**



**Lead-Free, SOIC-8<sup>†</sup>**



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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)