

## Features

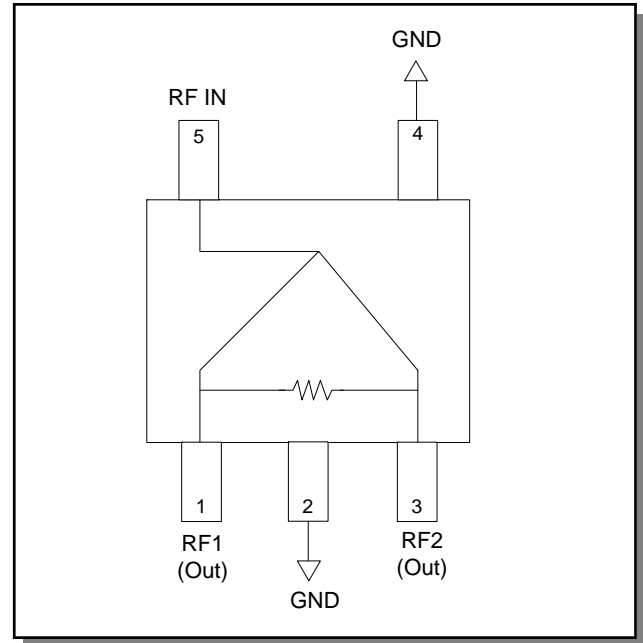
- Small Size and Low Profile
- Typical Insertion Loss: 1.0 dB
- Typical Amplitude Balance: 0.1 dB
- 1 Watt Power Handling
- Lead-Free SOT-25 Package
- 100% Matte Tin Plating over Copper
- Halogen-Free “Green” Mold Compound
- 260°C Reflow Compatible
- RoHS\* Compliant Version of DS52-0007

## Description

M/A-COM's MAPDCC0010 is an IC-based monolithic power divider using M/A-COM's GMIC technology in a low cost SOT-25 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 handsets, base station switching networks and other communication applications where size and PCB real estate are at a premium. Available in Tape and Reel.

The MAPDCC0010 is fabricated using a passive-integrated circuit process. The process features full-chip passivation for increased performance and reliability.

## Functional Block Diagram



## Ordering Information

Part Number	Package
MAPDCC0010	Bulk Packaging
MAPDCC0010-TR	1000 piece reel
MAPDCC0010-TB	Sample Test Board

Note: Reference Application Note M513 for reel size information.

## Pin Configuration

Pin No.	Function
1	RF1 (OUT)
2	GND
3	RF2 (OUT)
4	GND
5	RF IN

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

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

Parameter	Frequency	Units	Min	Typ	Max
Insertion Loss (above 3.0 dB theoretical loss)	2200 - 2500 MHz	dB	—	1.0	1.1
Isolation	2200 - 2500 MHz	dB	15	22	—
Input VSWR	2200 - 2500 MHz	Ratio	—	1.6:1	1.8:1
Output VSWR	2200 - 2500 MHz	Ratio	—	1.3:1	1.5:1
Amplitude Balance	2200 - 2500 MHz	dB	—	0.1	—
Phase Balance	2200 - 2500 MHz	°	—	2	—

## Absolute Maximum Ratings <sup>1,2</sup>

Parameter	Absolute Maximum
Input Power <sup>3</sup>	1 W CW
Operating Temperature	-40°C to +85°C
Storage Temperature	-65°C to +150°C

1. Exceeding any one or combination of these limits may cause permanent damage to this device.
2. M/A-COM does not recommend sustained operation near these survivability limits.
3. With internal load dissipation of 0.125 W maximum.

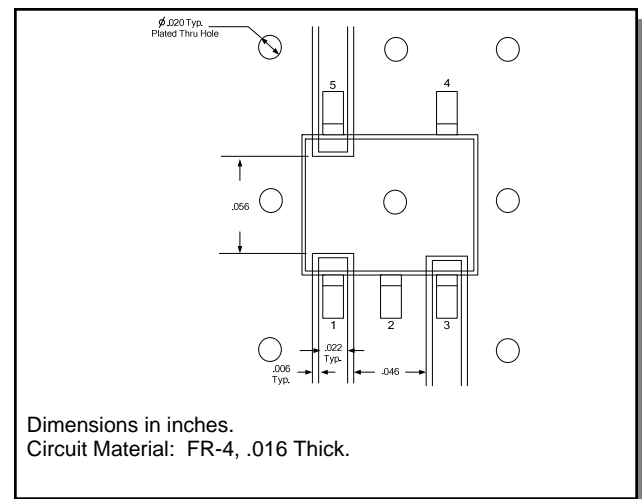
## Handling Procedures

Please observe the following precautions to avoid damage:

## Static Sensitivity

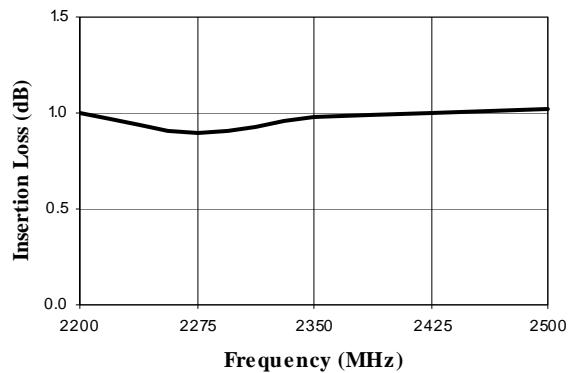
GMIC Circuits are sensitive to electrostatic discharge (ESD) and can be damaged by static electricity. Proper ESD control techniques should be used when handling these devices.

## Recommended PCB Configuration

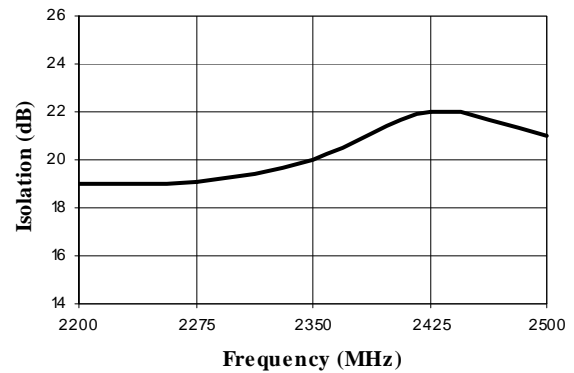


## Typical Performance Curves @ 25°C

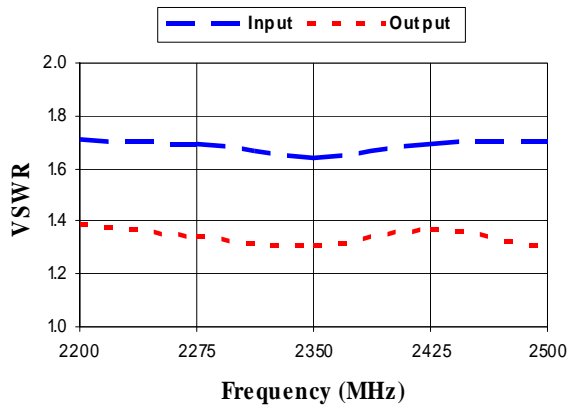
Insertion Loss vs. Frequency



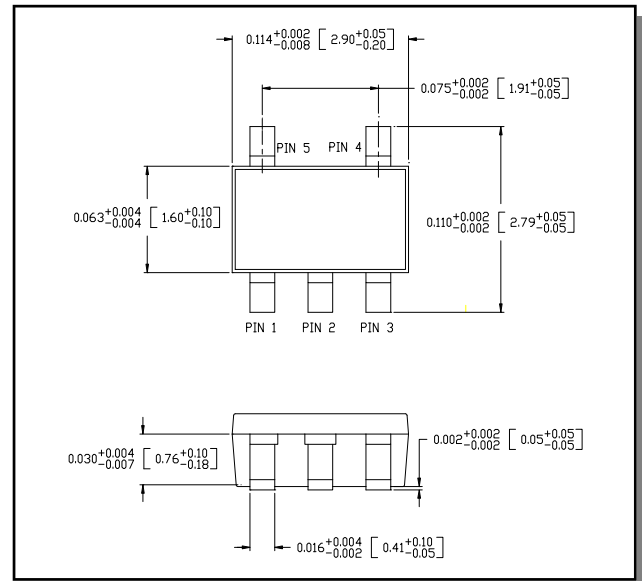
Isolation vs. Frequency



VSWR vs. Frequency



## Lead-Free, SOT-25<sup>†</sup>



<sup>†</sup> 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](mailto:org@eplast1.ru)

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