

Low Cost Two-Way SMT Power Divider 824-960 MHz

Rev. V4

Features

- Small Size and Low Profile
- Excellent Amplitude and Phase Balance
- Superior Repeatability
- Typical Insertion Loss 0.5 dB
- Typical Isolation 23 dB
- 1 Watt Power Handling
- Lead-Free SOIC-8 Package
- 100% Matte Tin Plating over Copper
- Halogen-Free "Green" Mold Compound
- 260°C Reflow Compatible
- RoHS* Compliant Version of DS52-0001

Description

M/A-COM's MAPDCC0001 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.

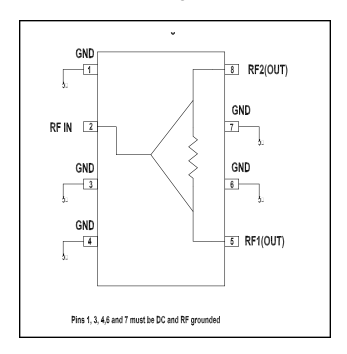
The MAPDCC0001 is fabricated using a passiveintegrated circuit process. The process features full-chip passivation for increased performance and reliability.

Ordering Information

Part Number	Package
MAPDCC0001	Bulk Packaging
MAPDCC0001TR	1000 piece reel
MAPDCC0001-TB	Sample Test Board

Note: Reference Application Note M513 for reel size information.

Functional Block Diagram



Pin Configuration

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

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

[•] North America Tel: 800.366.2266 • Europe Tel: +353.21.244.6400

[•] India Tel: +91.80.4155721 • China Tel: +86.21.2407.1588

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



Low Cost Two-Way SMT Power Divider 824-960 MHz

Rev. V4

Electrical Specifications¹: $T_A = +25$ °C

Р	arameter	Units	Min	Тур	Max
Insertion Loss	Above 3.0dB	dB	_	0.5	0.6
Isolation		dB	15	23	_
VSWR	Input Output		_	1.35:1 1.25:1	1.5:1 1.4:1
Amplitude Balar	nce	dB	_	0.05	0.15
Phase Balance		Deg.	_	0.5	1.5

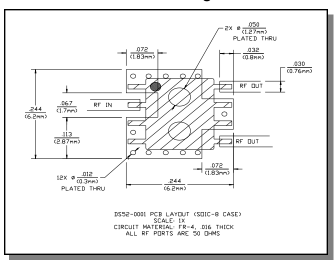
^{1.} All specifications apply with a 50-Ohm source and load impedance.

Absolute Maximum Ratings ^{2,3}

Parameter	Absolute Maximum	
Input Power ⁴	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.
- 4. 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. Mechanical outline has been fixed. Engineering samples and/or test data may be available. Commitment to produce in volume is not guaranteed.

y Visit

• North America Tel: 800.366.2266 • Europe Tel: +353.21.244.6400

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

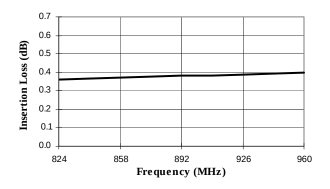


Low Cost Two-Way SMT Power Divider 824-960 MHz

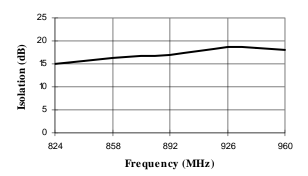
Rev. V4

Typical Performance @ +25°C

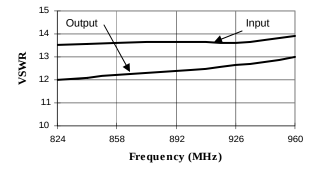
Insertion Loss vs. Frequency



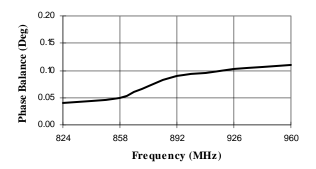
Isolation vs. Frequency



VSWR vs. Frequency



Phase Balance vs. Frequency Relative to RF1



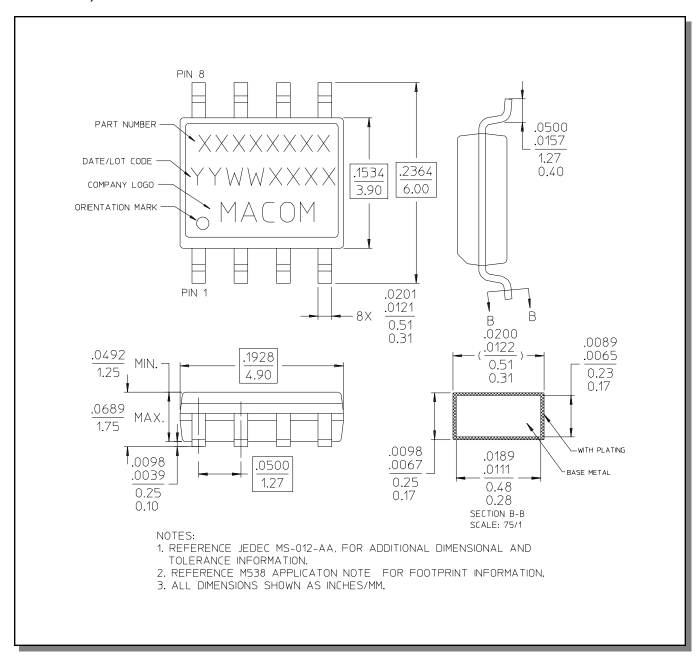
MAPDCC0001



Low Cost Two-Way SMT Power Divider 824-960 MHz

Rev. V4

Lead-Free, SOIC-8[†]



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

[•] India Tel: +91.80.4155721

[•] China Tel: +86.21.2407.1588 Visit www.macomtech.com for additional data sheets and product information.



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.