

## Flatpack Three-Way Power Divider, 25 - 1000 MHz

Rev. V3

### Features

- Insertion Loss: 0.4 dB Typical Midband
- Isolation: 35 dB Typical Midband
- Input VSWR: 1.2:1 Typical
- Impedance: 50 Ohms Nominal
- Maximum Power Rating or Input Power: 1 Watt Max.
- Internal Load Dissipation: 0.05 Watts Max.
- MIL-STD-202 Screening Available

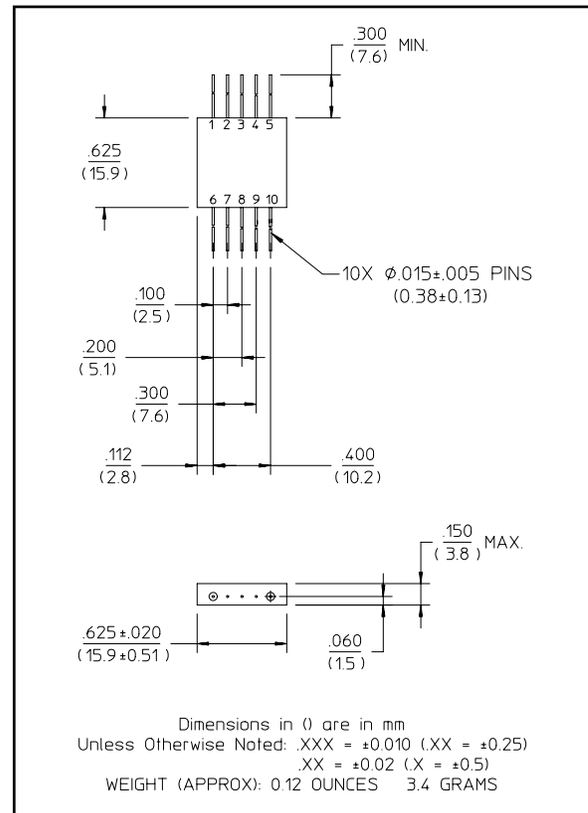
### Description

A Power Divider is ideally a lossless reciprocal device which can also perform vector summation of two or more signals and thus is sometimes called a power combiner or summer.

### Pin Configuration

Pin No.	Function	Pin No.	Function
1	GND	6	Output
2	GND	7	GND
3	Input	8	Output
4	GND	9	GND
5	GND	10	Output

### FP-3



### Electrical Specifications<sup>1</sup>: T<sub>A</sub> = -55°C to +85°C

Parameter	Test Conditions	Frequency	Units	Min	Typ	Max
Insertion Loss	Less Coupling	25 - 200 MHz	dB	—	—	0.5
		200 - 1000 MHz	dB	—	—	1.0
Isolation	—	25 - 50 MHz	dB	15	—	—
		50 - 200 MHz	dB	22	—	—
		200 - 1000 MHz	dB	24	—	—
Amplitude Balance	—	25 - 200 MHz	dB	—	—	0.25
		200 - 1000 MHz	dB	—	—	0.4
Phase Balance	—	25 - 200 MHz	°	—	—	2
		200 - 1000 MHz	°	—	—	4
VSWR	Input Output	25 - 1000 MHz	Ratio	—	—	1.4:1
		25 - 50 MHz	Ratio	—	—	1.9:1
		50 - 200 MHz	Ratio	—	—	1.7:1
		200 - 1000 MHz	Ratio	—	—	1.5:1

1. All specifications apply with 50 ohm source and load impedance.

This product contains elements protected by United States Patent Number 3,428,920.

**ADVANCED:** Data Sheets contain information regarding a product M/A-COM Technology Solutions is considering for development. Performance is based on target specifications, simulated results, and/or prototype measurements. Commitment to develop is not guaranteed.

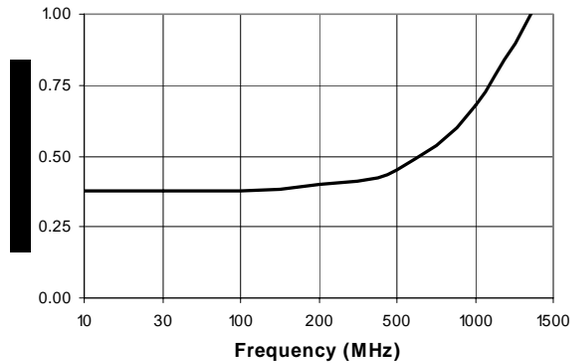
**PRELIMINARY:** Data Sheets contain information regarding a product M/A-COM Technology Solutions has under development. Performance is based on engineering tests. Specifications are typical. Mechanical outline has been fixed. Engineering samples and/or test data may be available. Commitment to produce in volume is not guaranteed.

• **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](http://www.macomtech.com) for additional data sheets and product information.

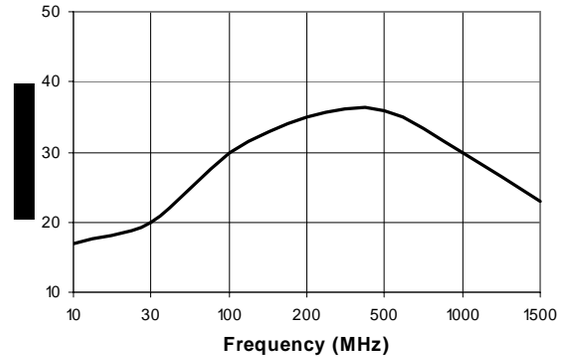
M/A-COM Technology Solutions Inc. and its affiliates reserve the right to make changes to the product(s) or information contained herein without notice.

## Typical Performance Curves

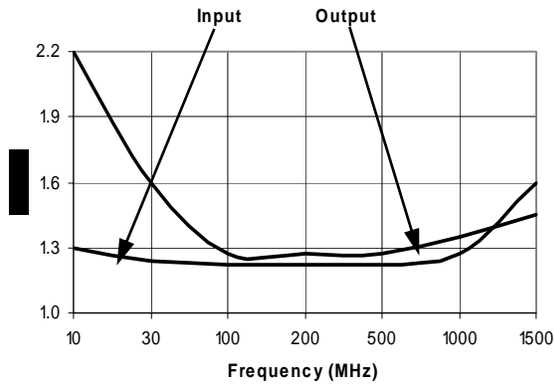
**Insertion Loss**



**Isolation**



**VSWR**



## Ordering Information

Part Number	Package

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:

- Конкуренспособные 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)