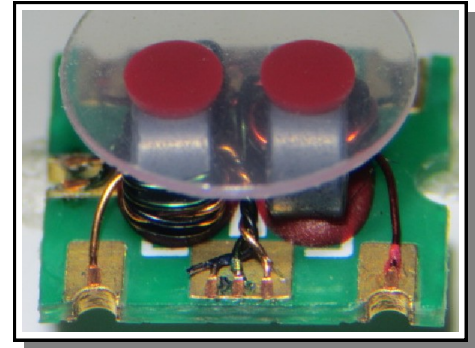


Features

- 1:2 impedance ratio
- Transmission line Transformer
- Surface mount
- Available on tape and reel
- 260°C reflow compatible
- RoHS Compliant and Pb free
- Excellent temperature stability
- Can be used on 50Ω and 75Ω systems



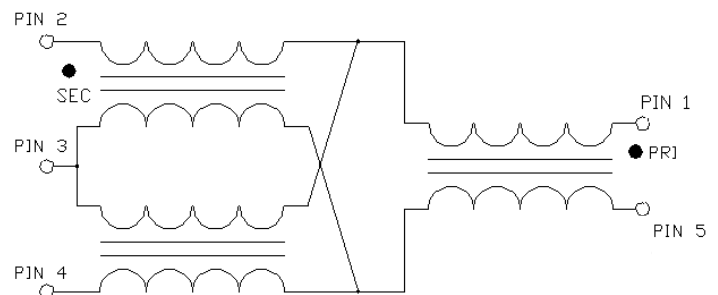
Electrical Specifications: $Z_0 = 75\Omega$, $T_A = 25^\circ\text{C}$, $P_{in} = 0\text{dBm}$

Parameter	Conditions	Units	Min	Typ	Max
Frequency Range		MHz	5		1200
Impedance		Ω		75	
Impedance Ratio				1:2	
Insertion Loss 1 (Pin 1 to pin 2)	5 - 50 MHz	dB	-	0.30	0.40
	50 - 400 MHz	dB	-	0.50	0.80
	400 -1000 MHz	dB	-	0.90	2.00
	1000 -1200 MHz	dB	-	1.60	2.70
Insertion Loss 2 (Pin 1 to pin 3)	5 - 50 MHz	dB	-	0.50	0.60
	50 - 400 MHz	dB	-	0.70	1.20
	400 -1000 MHz	dB	-	1.50	3.00
	1000 -1200 MHz	dB	-	2.40	3.90
Amplitude Balance	5 - 50 MHz	dB	-0.30	0.10	0.30
	50 - 400 MHz	dB	-0.90	0.20	0.90
	400 -1200 MHz	dB	-2.20	0.50	2.20
Phase Balance	5 - 50 MHz	$^\circ$	-2.0	0.20	2.0
	50 - 400 MHz	$^\circ$	-6.0	0.70	6.0
	400 -1000 MHz	$^\circ$	-9.0	0.50	9.0
Input Return Loss (Pin 1)	5 - 50 MHz	dB	20	27	-
	50 - 400 MHz	dB	18	28	-
	400 -1000 MHz	dB	9	16	-
	1000 -1200 MHz	dB	7	12	-

Pin Configuration

Pin No.	Function
1	Input (PRI dot)
2	Output 1 (SEC dot)
3	Centre tap (RF Ground)
4	Output 2 (SEC)
5	Ground (PRI)

Schematic



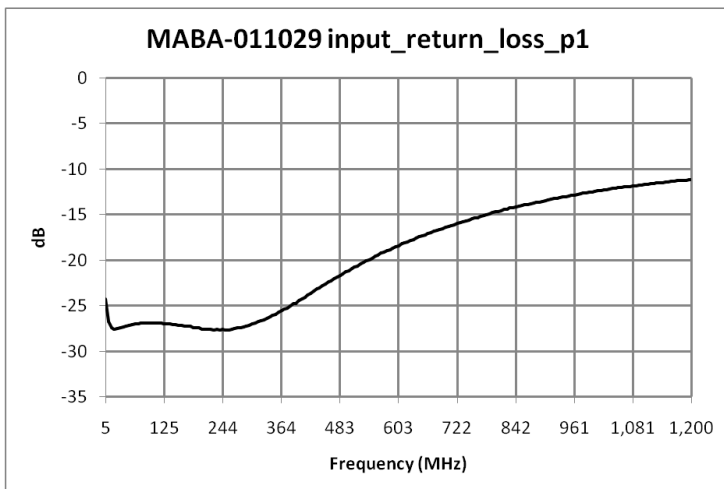
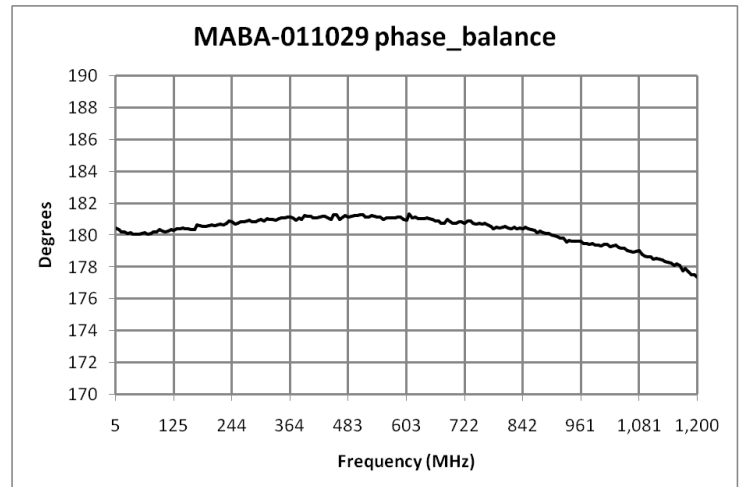
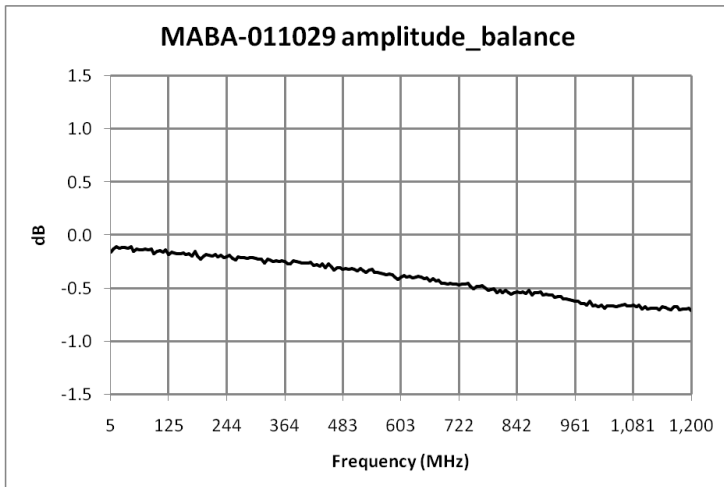
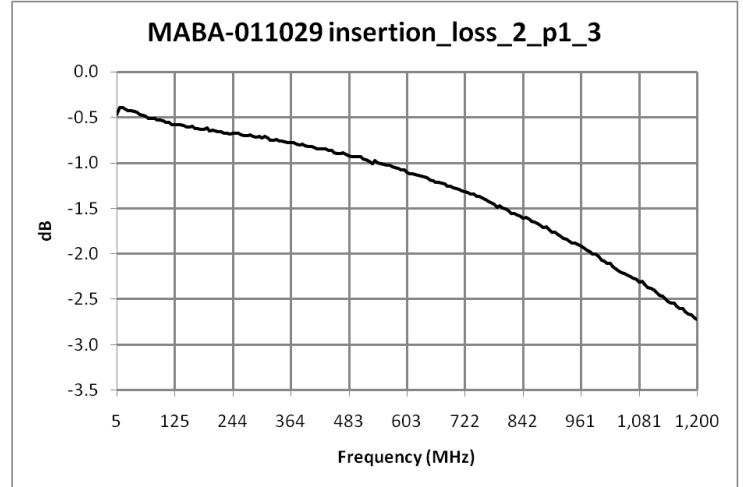
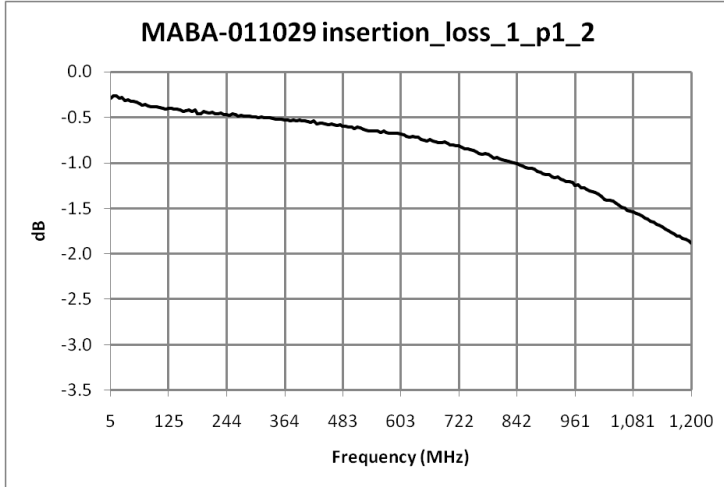
MABA-011029



Transformer, 1:2 Transmission Line Balun
5 MHz - 1200 MHz

Rev. V1

Electrical Specifications: $Z_0 = 75\Omega$, $T_A = 25^\circ\text{C}$, $P_{in} = 0\text{dBm}$

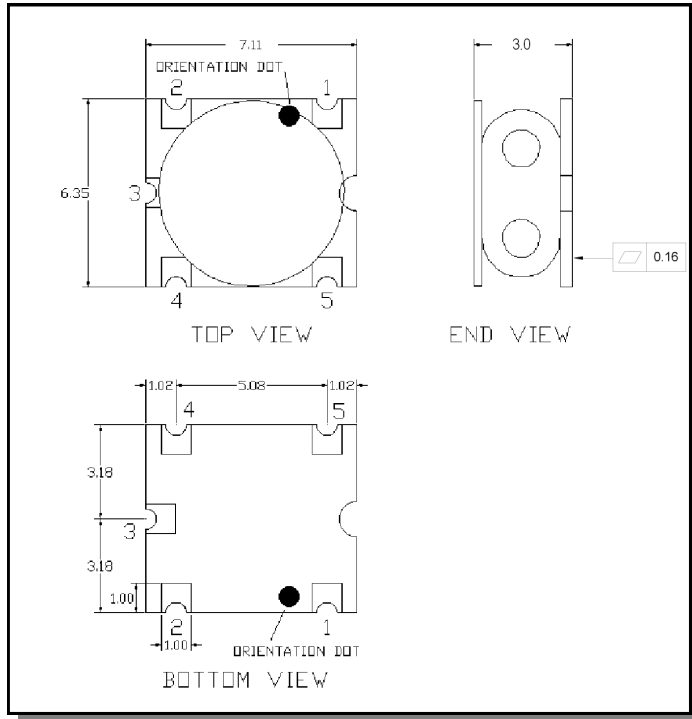


ADVANCED: Data Sheets contain information regarding a product M/A-COM Technology Solutions is considering for development. Performance is based on target specifications, simulated results, and/or prototype measurements. Commitment to develop is not guaranteed.
PRELIMINARY: Data Sheets contain information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

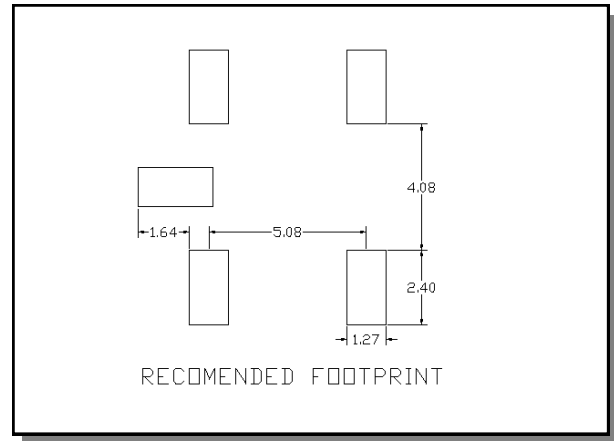
• **North America** Tel: 800.366.2266 • **Europe** Tel: +353.21.244.6400
• **India** Tel: +91.80.43537383 • **China** Tel: +86.21.2407.1588
Visit www.macomtech.com for additional data sheets and product information.

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.

Outline Drawing

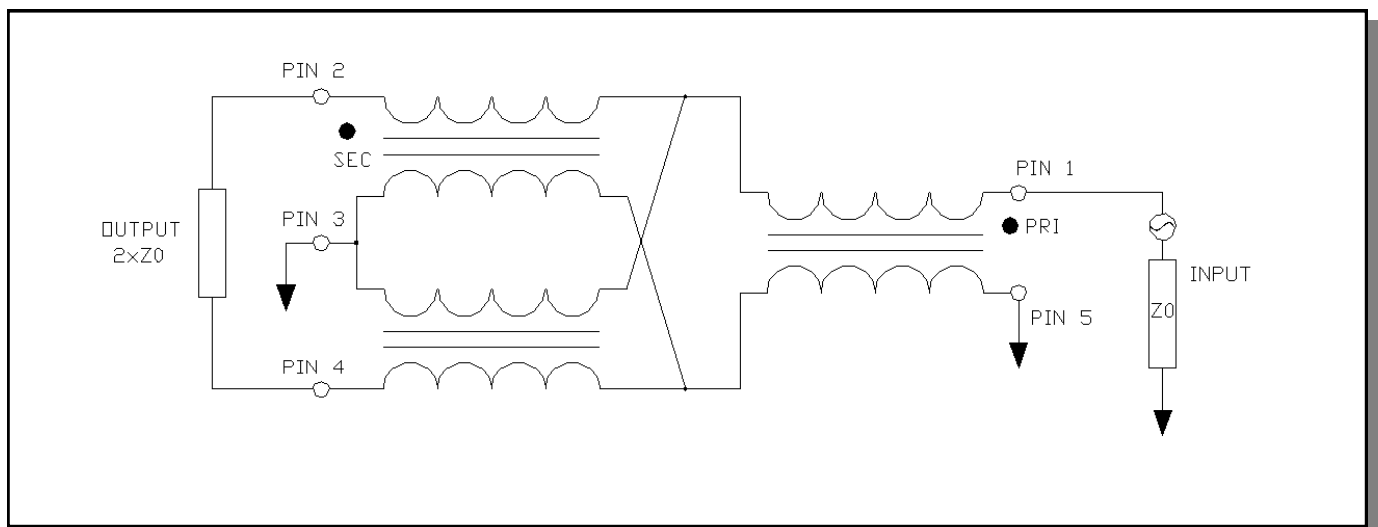


Recommended Footprint



1. Dimensions in mm.
2. Tolerance: $\pm 0.2\text{mm}$ unless otherwise noted.
3. Model number and lot code printed on reel.
4. Plating finish: ENIG on both sides, 0.05 to 0.1 μm gold over 3 to 6 μm nickel

Application Circuit



Tape & Reel Information

Parameter	Units	Value
Qty per reel	-	900
Reel Size	mm	330
Tape Width	mm	16.00
Pitch	mm	12.00
Ao	mm	6.70
Bo	mm	7.50
Ko	mm	3.60
Orientation	-	F33
Reference Application Note ANI-019 for orientation		

Ordering Information

Part Number	Description
MABA-0110029	Tape & Reel
MABA-011029-TB	Customer Evaluation Board

Recommended Maximum Ratings

Parameter	Units	Min	Max
Input Power	mW		250
DC Current	mA		600
Operating Temperature Range	°C	-40	+85

Temperature data available on request



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.