

E-Series RF 1:4 Transmission Line Step-up Transformer 6 -1000 MHz

Rev V2

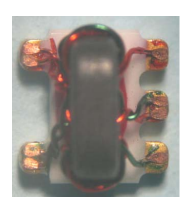
Features

- Surface mount
- 1:4 Impedance Ratio
- RoHS* Compliant
- Pb Free
- 260°C reflow compatible.
- Available on Tape and Reel

Description

M/A-COM Technology Solutions MABA-008639-TC41T7 is a RoHS compliant 1:4 RF transformer in a low cost, surface mount package.

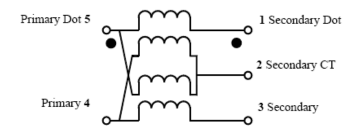
MABA-008639-TC41T7 is a wire welded RoHS version of ETC4-1T-7. Ideally suited for high volume cellular and wireless applications. Typical applications include single to balanced mode conversion and impedance matching.



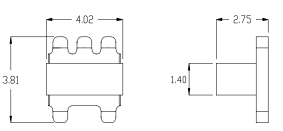
Pin Configuration

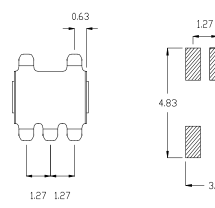
Pin No.	Function
1	Secondary Dot
2	Secondary CT
3	Secondary
4	Primary
5	Primary Dot

Schematic



Component Dimensions







- 3.30

0.76

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

^{*} 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

MABA-008639-TC41T7



E-Series RF 1:4 Transmission Line Step-up Transformer 6 -1000 MHz

Electrical Specifications: $T_A = 25^{\circ}C$, $Z_0 = 50\Omega^{1}$

Parameter	Test Conditions	Frequency	Units	Min	Тур	Max
Insertion Loss	-	6 - 600 MHz 600 - 1000 MHz	dB dB	-	-	2.0 3.0
Amplitude Unbalance	-	6 - 1000 MHz	dB	-	-	1.0
Phase Unbalance	-	6 - 1000 MHz	0	-	-	10

Recommended Maximum Ratings 1,2

Parameter	Value
RF Power	250 mW
DC Current	30 mA
Operating Temperature	-40°C to +85°C
Storage Temperature	-55°C to +100°C

^{1.} Exceeding any one or combination of these limits may cause permanent damage to this device.

^{2.} M/A-COM Technology Solutions does not recommend sustained operation near these survivability limits.

[•] India Tel: +91.80.4155721

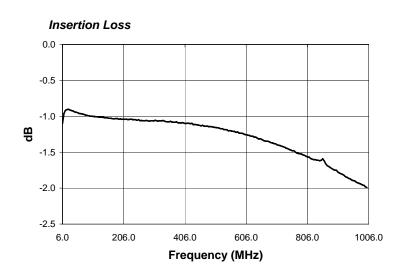
MABA-008639-TC41T7

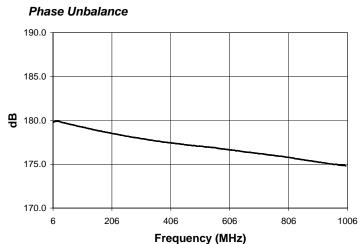


E-Series RF 1:4 Transmission Line Step-up Transformer 6 -1000 MHz

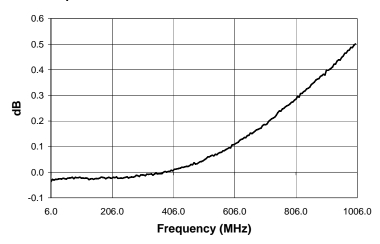
Rev V2

Typical Performance Curves





Amplitude Unbalance



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

[•] China Tel: +86.21.2407.1588

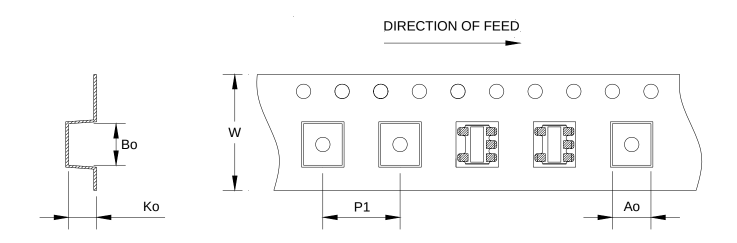
MABA-008639-TC41T7



E-Series RF 1:4 Transmission Line Step-up Transformer 6 -1000 MHz

Rev V2

Tape & Reel Information



Item	Dimension
Ao	4.00mm +/-0.1mm
Во	4.30mm +/-0.1mm
Ko	2.90mm +/-0.1mm
W	12.00mm +/-0.3mm
P1	8.00mm +/-0.1mm

Ordering Information

Part Number	Package	
MABA-008639-TC41T7	2000 piece reel	

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9