

ETC1-1T-2TR



E-Series RF 1:1 Transformer
0.1 – 200 MHz

Rev. V1

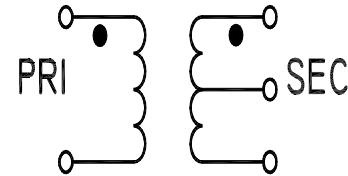
Features

- 1:1 Impedance Ratio
- Surface Mount
- Tape and reel packaging available

Description

M/A-COM's ETC1-1T-2 is a 1:1 RF transformer in a low cost, surface mount package. Typical applications include single to balanced mode conversion and impedance matching. Parts are packaged in tape & reel.

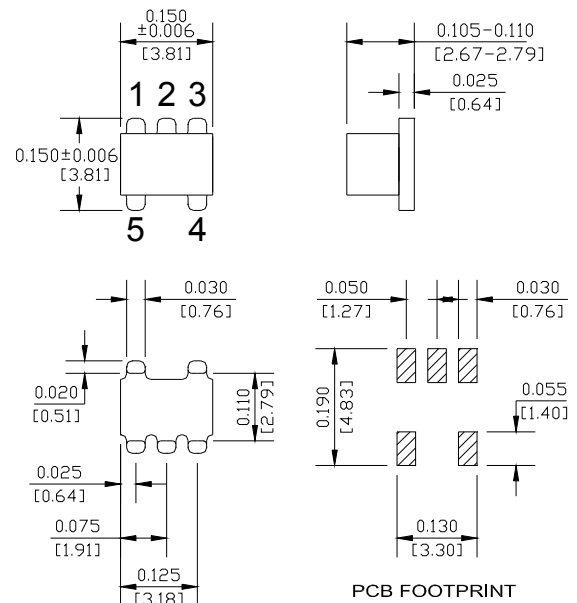
Schematic



Product Image



SM-22 package



Pin Configuration

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

* Dimensions are inches (millimeters) ±0.015 (0.38) unless otherwise specified.

ETC1-1T-2TR



E-Series RF 1:1 Transformer
0.1 – 200 MHz

Rev. V1

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

Parameter	Test Conditions	Frequency	Units	Min	Typ	Max
RF Frequency	—	0.1 - 200	MHz	—	—	—
Insertion Loss	—	0.1 - 200	dB	—	0.3	1.5
Amplitude Imbalance	—	0.1 - 200	dB	—	—	0.5
Phase Imbalance	—	0.1 - 200	Degrees	—	—	5°

Absolute Maximum Ratings ¹

Parameter	Absolute Maximum
RF Power	250 mW
DC Current	30 mA
Operating Temperature	-40°C to +85°C
Storage Temperature	-55°C to +125°C

1. Operation of this device above any one of these parameters may cause permanent damage.

2

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.

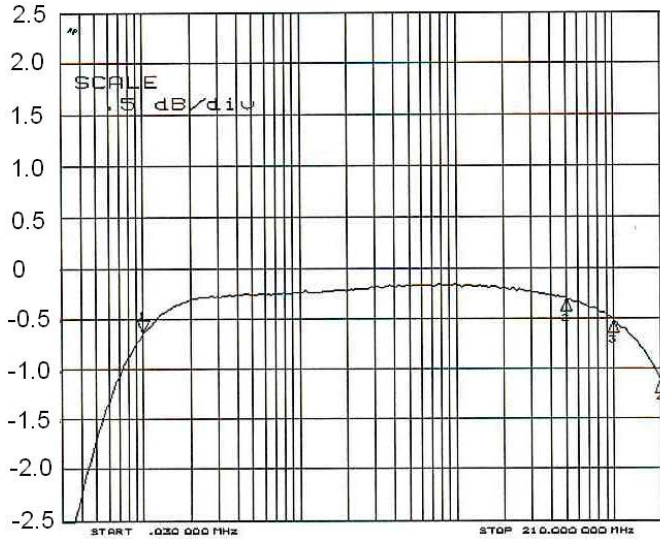
• North America Tel: 800.366.2266 • Europe Tel: +353.21.244.6400
• India Tel: +91.80.4155721 • China Tel: +86.21.2407.1588

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

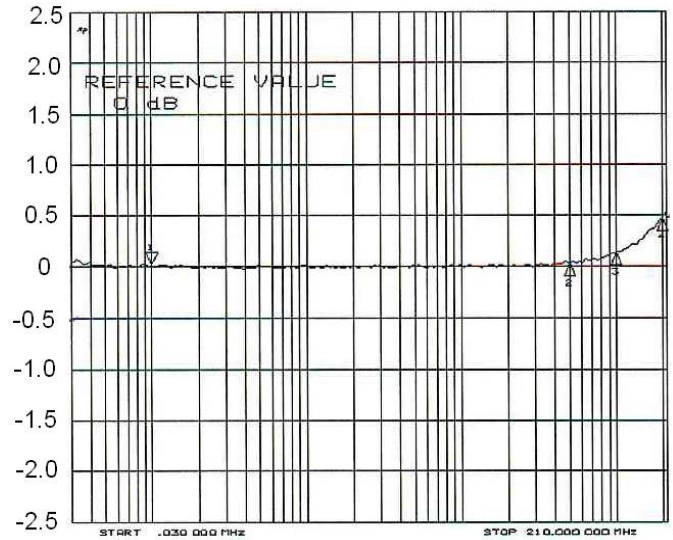
M/A-COM Technology Solutions Inc. and its affiliates reserve the right to make changes to the product(s) or information contained herein without notice.

Typical Performance Curves

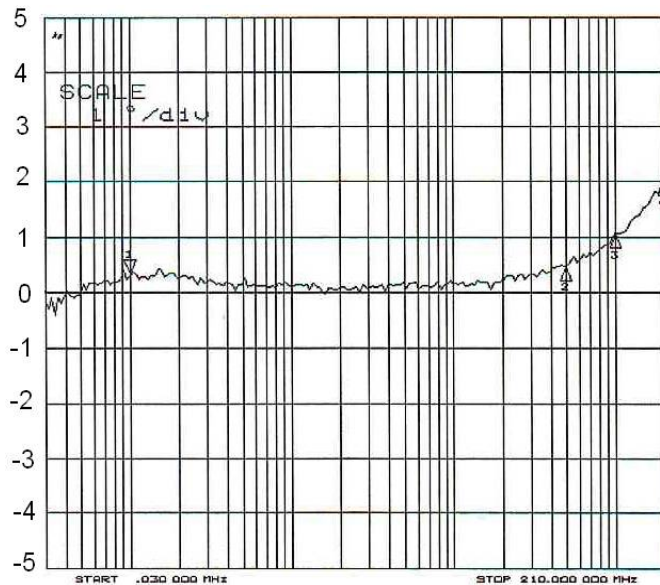
Insertion Loss



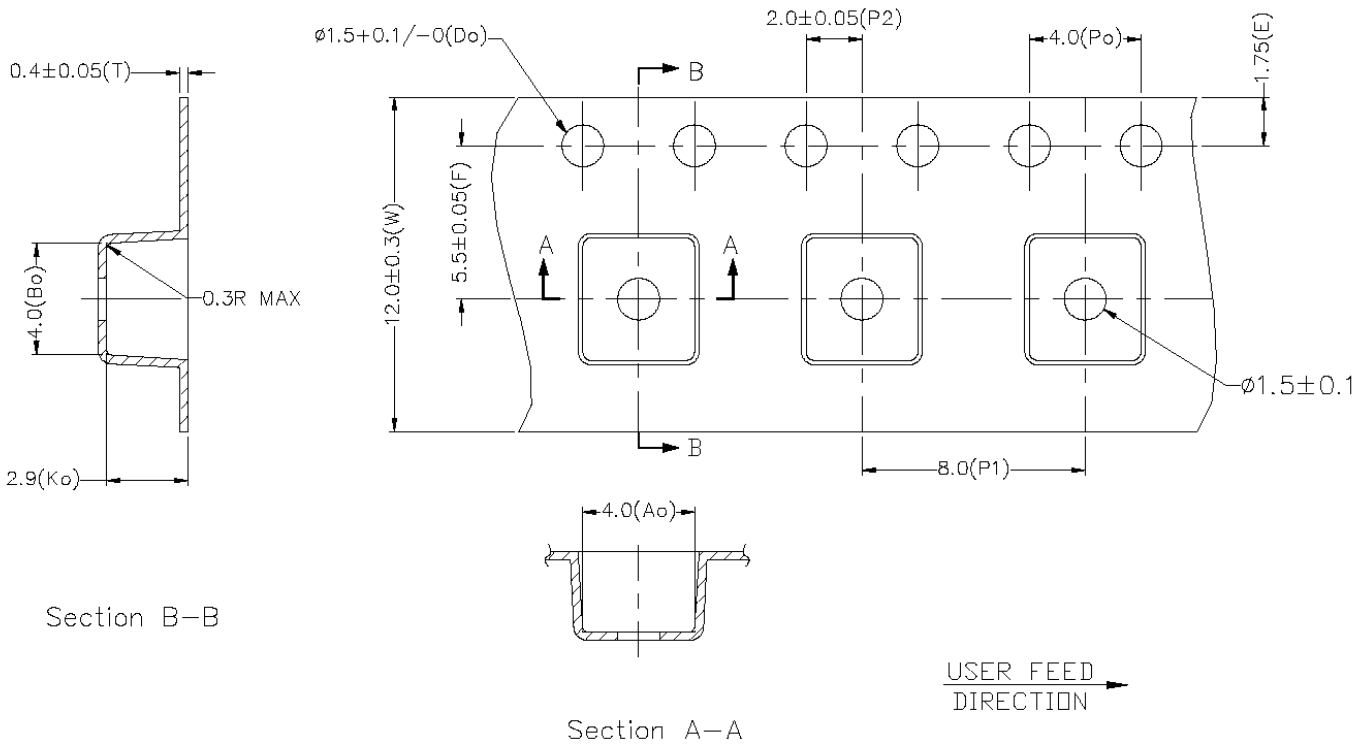
Amplitude Unbalance



Phase Unbalance



Tape & Reel Information



Item	Dimension
Ao	4.00mm +/-0.1mm
Bo	4.00mm +/-0.1mm
Ko	2.9mm +/-0.1mm
W	12.00mm +/-0.3mm
P1	8.00mm +/-0.1mm

Ordering Information

Part Number	Package
ETC1-1T-2TR	2000 piece reel

1. Reference Application Note M513 for reel size information.
2. All sample boards include 5 loose parts.

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_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9