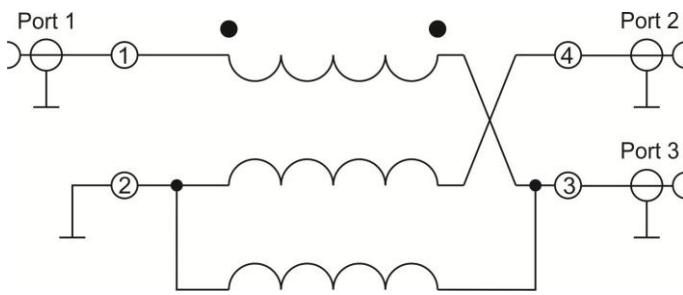


# RFXF0006

1:1 SMT Transformer  
45MHz to 1200MHz

The RFXF0006 transformer is designed for applications that require small, low cost and highly reliable surface mount components. Applications may be found in broadband, wireless and other communications systems. These units are built lead-free and RoHS compliant. S-Parameters are available on request.



Functional Block Diagram



Package: SP5

## Features

- 45MHz to 1200MHz Operation
- Low Cost and RoHS Compliant
- Industry Standard SMT Package
- Available in Tape-and-Reel
- 75  $\Omega$  Characteristic Impedance
- Tertiary Balance Winding

## Applications

- Broadband/CATV
- Wireless

## Ordering Information

RFXF0006SB	Sample bag with 5 pieces
RFXF0006SQ	Sample bag with 25 pieces
RFXF0006SR	13" Sample reel with 100 pieces
RFXF0006TR13	13" Reel with 1000 pieces

## Absolute Maximum Ratings

Parameter	Rating	Unit
RF Power	2	W
Operating Temperature Range	-40 to +100	°C
Storage Temperature Range	-55 to +100	°C



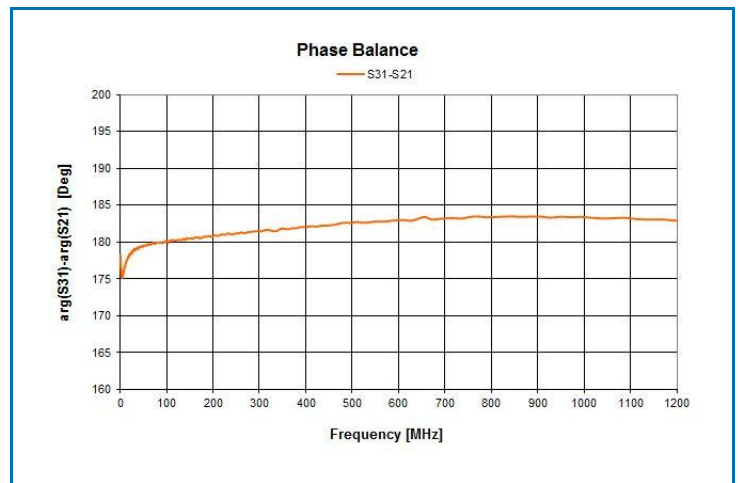
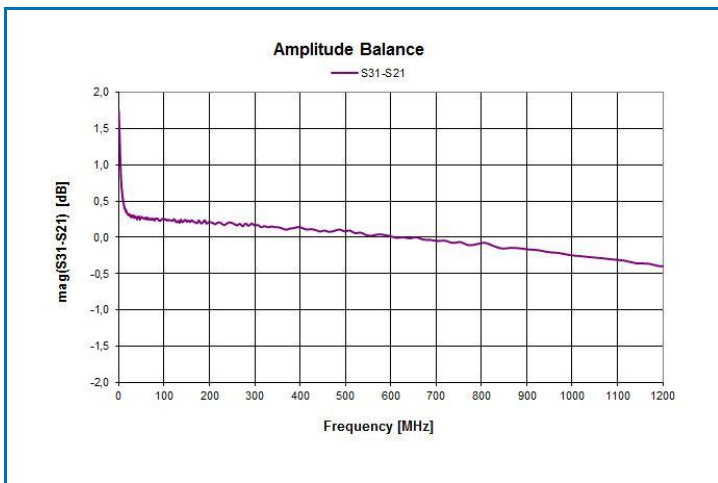
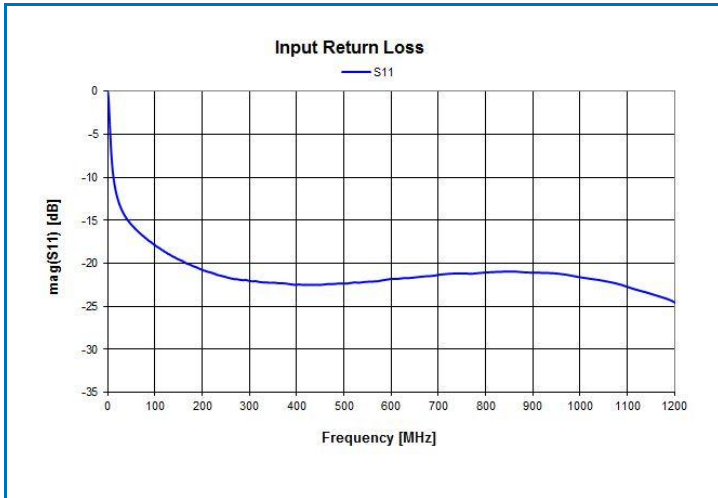
RoHS (Restriction of Hazardous Substances): Compliant per EU Directive 2011/65/EU.

Exceeding any one or a combination of the Absolute Maximum Rating conditions may cause permanent damage to the device. Extended application of Absolute Maximum Rating conditions to the device may reduce device reliability. Specified typical performance or functional operation of the device under Absolute Maximum Rating conditions is not implied.

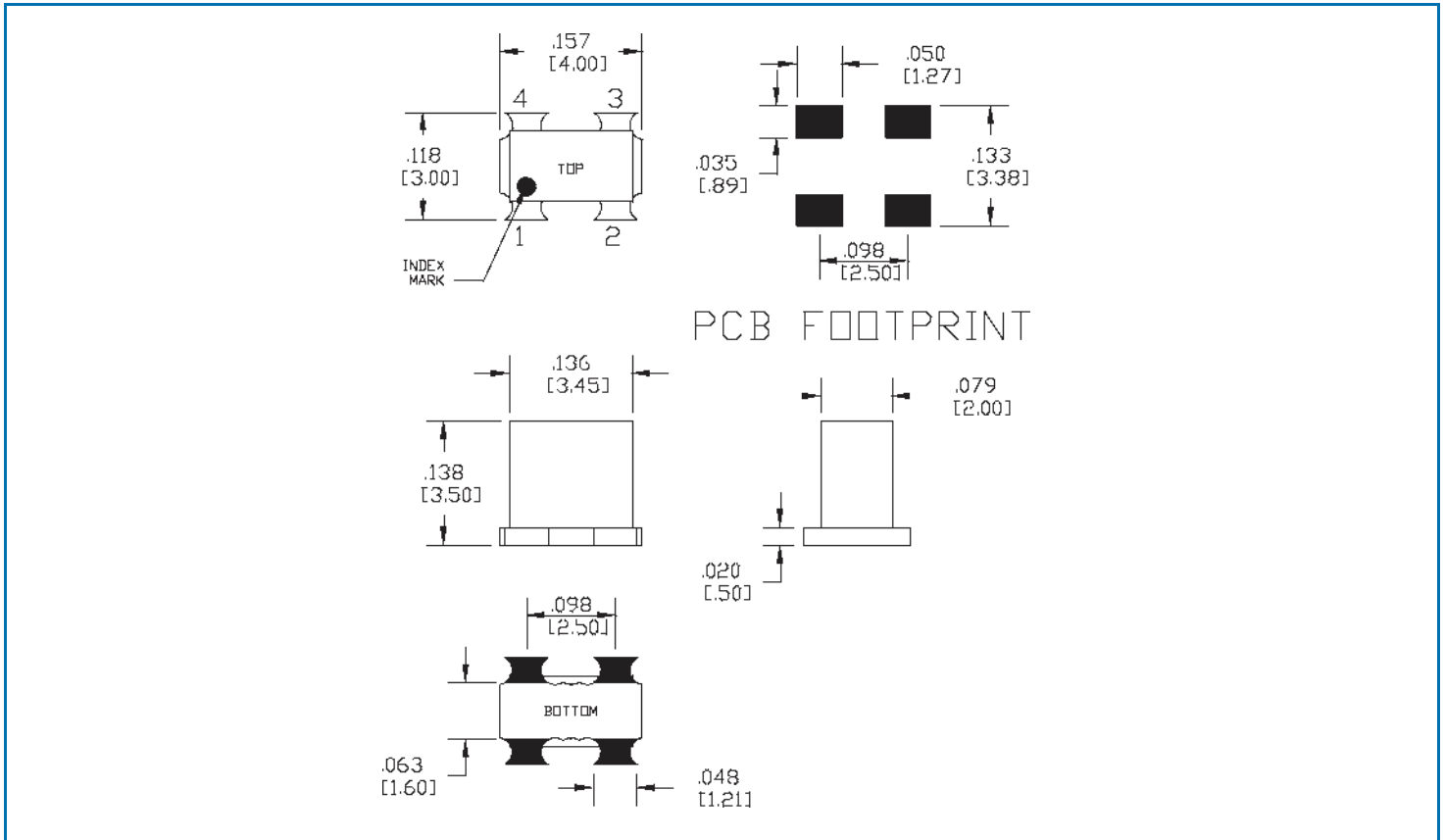
## Nominal Operating Parameters

Parameter	Specification			Unit	Condition
	Min	Typ	Max		
<b>General Performance</b>					<b>T=25°C</b>
Operating Frequency Range	45		1200	MHz	
Insertion Loss		1.3	1.5	dB	45 MHz to 100 MHz
		0.9	1.1	dB	100 MHz to 600 MHz
		0.7	1.0	dB	600 MHz to 1000 MHz
		0.6	1.0	dB	1000 MHz to 1200 MHz
Input Return Loss	12	15		dB	
Amplitude Balance		0.4	0.6	dB	
Phase Balance		4	5	°	Nominal Phase Difference is 180°
Impedance Ratio	1:1				
Type – Transmission Line	Unbalanced to Balanced				

Typical Performance: T=25°C unless otherwise noted



Package Outline, Pin Out and Branding Drawing (Dimensions in inches [millimeters])



Pin Names and Descriptions

Pin	Name	Description
1	PRIMARY DOT	Input (Port 1)
2	PRIMARY	Ground
3	SECONDARY DOT	Output (Port 3)
4	SECONDARY	Output (Port 2)

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9