

# DATA SHEET

## WIRELESS COMPONENTS

Band Pass Filter

BPF1608LM02R2400A

2.4-2.5 GHz

1608 Series



FEATURES

- Compact size design
- RoHS compliant

APPLICATIONS

- WLAN, 802.11a/b/g/n
- Bluetooth
- ISM Band

ORDERING INFORMATION

All part numbers are identified by the series, packing type, material, size, antenna type, working frequency and packing quantity.

**PART NUMBER**

**BPF 1608 LM 02 R 2400A**  
 (1) (2) (3) (4) (5) (6)

---

**(1) PRODUCT**

BPF = Band Pass Filter

---

**(2) SIZE**

1608 = 1.6 × 0.8

---

**(3) MATERIALS**

Material Code LM

---

**(4) TYPE**

02 = Type 02

---

**(5) PACKING STYLE**

R = Tape and Reel

---

**(6) WORKING FREQUENCY**

2400 = 2.4GHz

---

**PHYCOMP CTC**

CFL4111515022454K

---

**I2NC**

411151502245

---

**SPECIFICATION**

Table I

DESCRIPTION	VALUE
Pass Band	2400-2500 MHz
Impedance	50 Ohm
Insertion Loss	1.7 dB (Max) at 25°C
	2.0 dB (Max) at -40~85 °C
VSWR	2.0 (Max)
Ripple	0.50dB
Attenuation	30dB Min@ 880~915 MHz
	25dB Min@ 1710~1785 MHz
	25dB Min@ 1850~1910 MHz
	25dB Min@ 4800~5000 MHz
	25dB Min@ 7200~7500 MHz
Operating Temperature	-40 ~ +85 °C

**DIMENSIONS**

Table 2 Machinical Dimension

	DIMENSION
L (mm)	1.60 ±0.15
W (mm)	0.80 ±0.15
T (mm)	0.60 ±0.15
P (mm)	0.40 ±0.15
C (mm)	0.55 ±0.15
G (mm)	0.60 ±0.15
E (mm)	0.15 ±0.10
F (mm)	0.15 ±0.10

**OUTLINES**

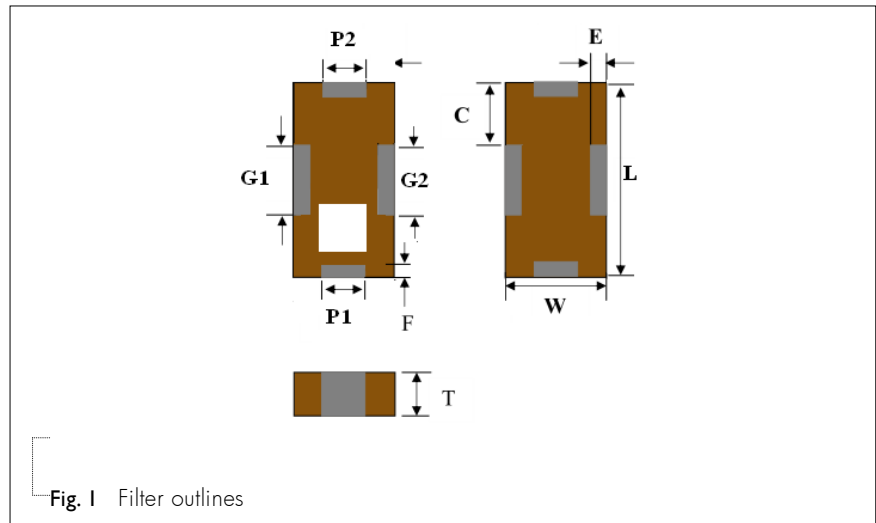
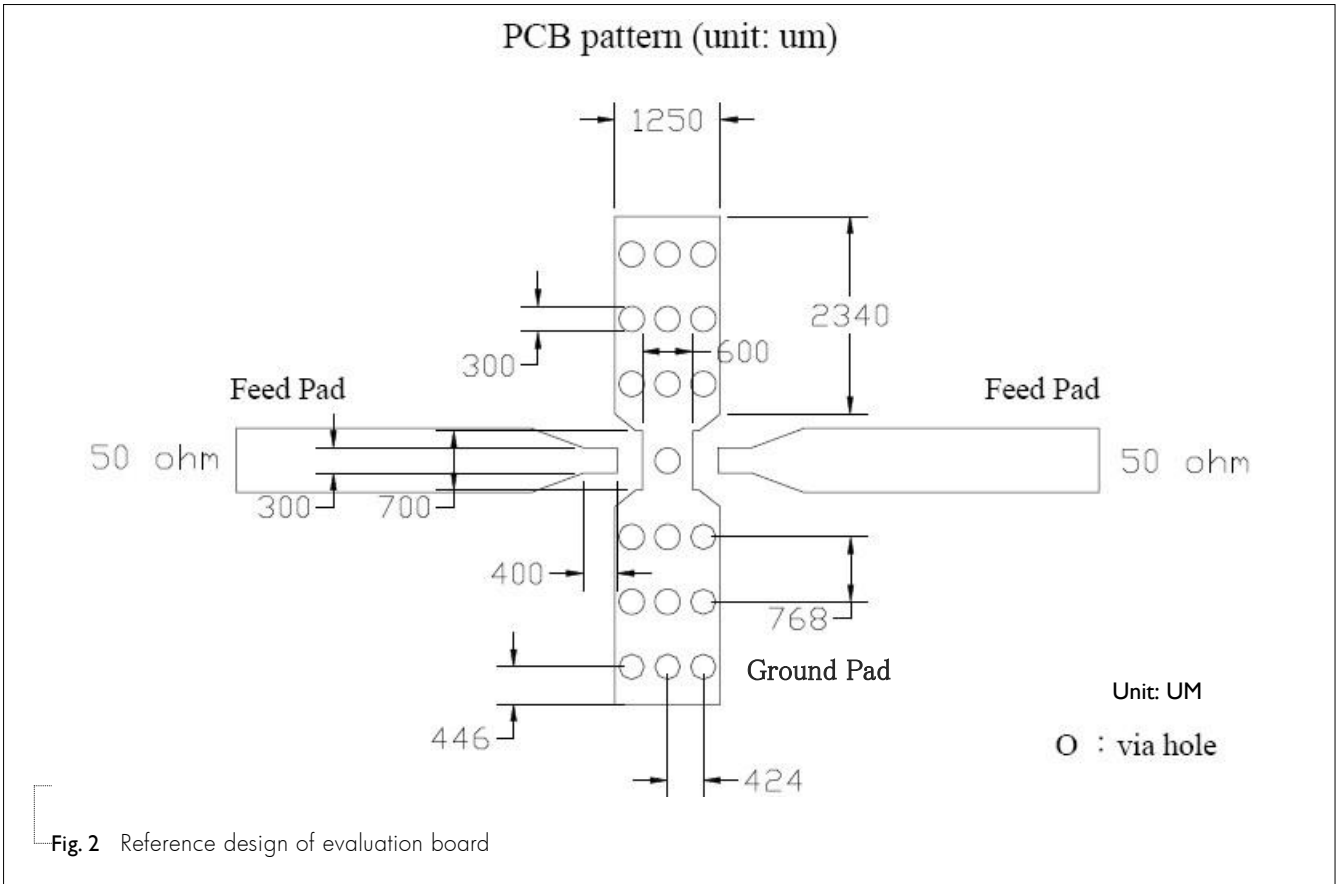


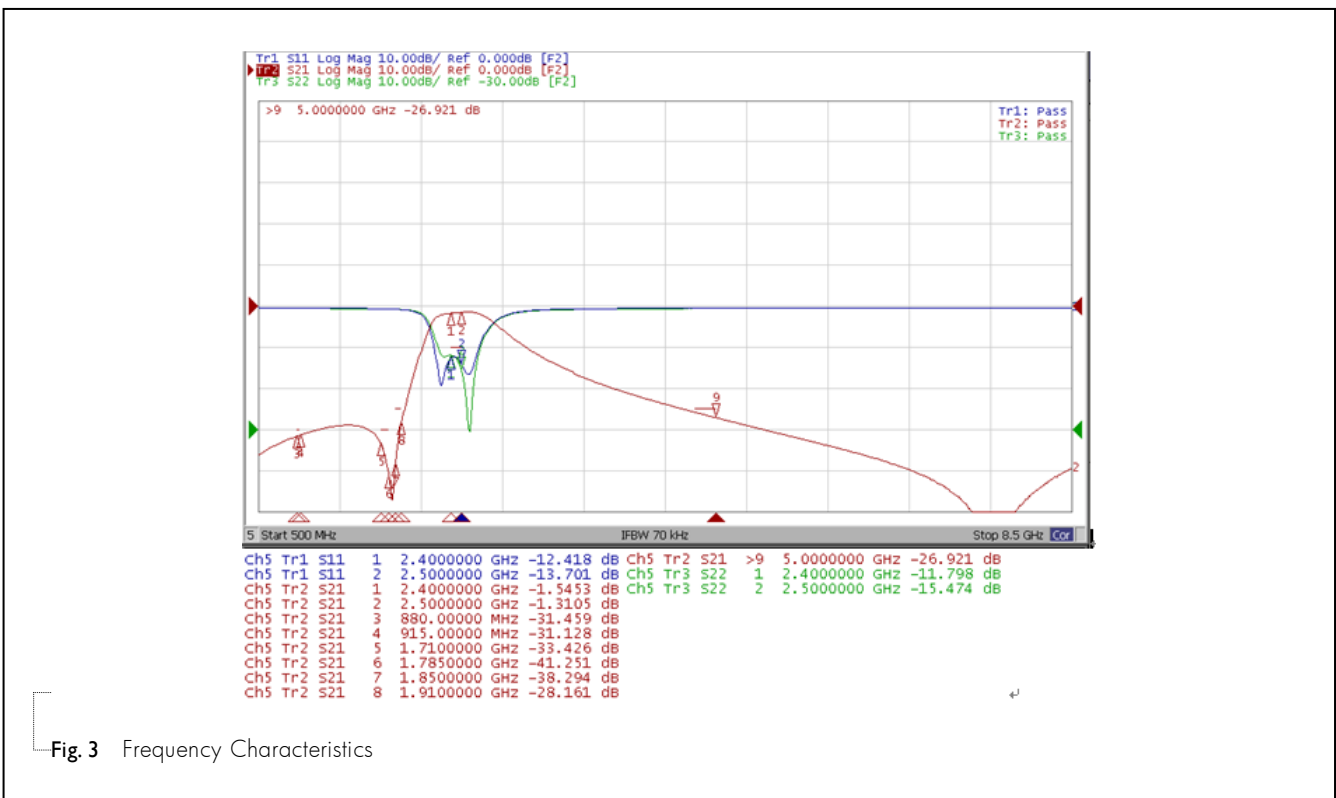
Fig. I Filter outlines

Table 3 Termination configuration

TERMINAL NAME	FUNCTION
P1	Input
P2	Output
G1	Ground
G2	Ground



**ELECTRICAL PERFORMANCES**



**REVISION HISTORY**

<b>REVISION</b>	<b>DATE</b>	<b>CHANGE NOTIFICATION</b>	<b>DESCRIPTION</b>
Version 2	Feb. 15, 2017		- Define I/O Termination.
Version 1	Jun. 08, 2015		- Update specification
Version 0	Jan. 30, 2013-		- New data sheet for Band Pass Filter, 2.45 GHz application, 1608 series

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Yageo:

[BPF1608LM02R2400A](#) [BPF1608LM07R2400A](#)



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.