

# High Frequency Ceramic Solutions

## 2.45 GHz Band Pass Filter

P/N 2450BP15F0100

Detail Specification: 08/31/07

Page 1 of 2

### General Specifications

Part Number	2450BP15F0100	
Frequency (MHz)	2400 - 2500	
Insertion Loss	2.5 dB max.	
Return Loss	9.5 dB min.	
Attenuation (min.)	824 ~ 960MHz	35 dB
Attenuation (min.)	1710 ~ 1910MHz	38 dB
Attenuation (min.)	4800 ~ 5000MHz	25 dB
Attenuation (min.)	7200 ~ 7500MHz	20 dB

Input Power	3 Watts max.
Impedance	50 Ω
Operating Temperature	-40 to +85°C
Storage Temperature	-40 to +85°C
Reel Quantity	4,000

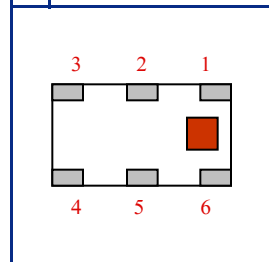
P/N	Packaging Style	Bulk	Suffix = S	Eg. 2450BP15F0100
		T & R	Suffix = E	Eg. 2450BP15F0100
Suffix	Termination Style	100% Tin	Suffix = None	Eg. 2450BP15F0100(E or S)
		Tin / Lead	Suffix = /Pb	Eg. 2450BP15F0100(E or S)/Pb

### Terminal Configuration

No.	Function
1	GND
2	IN
3	GND
4	GND
5	OUT
6	GND

### Mechanical Dimensions

	In	mm
L	0.079 ± 0.004	2.00 ± 0.10
W	0.049 ± 0.004	1.25 ± 0.10
T	0.022 ± 0.004	0.55 ± 0.10
a	0.016 ± 0.008	0.40 ± 0.20
b	0.016 ± 0.008	0.40 ± 0.20
c	0.012 +.004/-.008	0.30 +0.1/-0.2
g	0.016 ± 0.008	0.40 ± 0.20
p	0.031 ± 0.004	0.80 ± 0.10

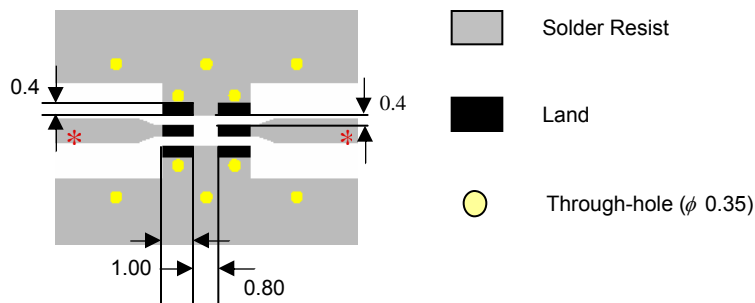


### Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up.

\* Line width should be designed to provide 50Ω impedance matching characteristics.

Units: mm



Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice.

All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.

# High Frequency Ceramic Solutions

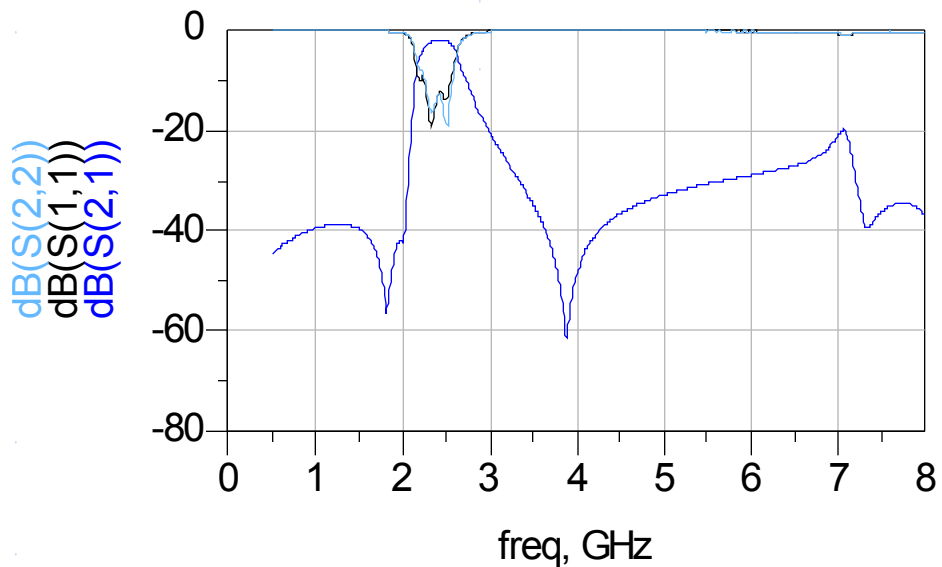
**2.45 GHz Band Pass Filter**

**P/N 2450BP15F0100**

Detail Specification: 08/31/07

Page 2 of 2

Typical Electrical Performance (T=25°C)



Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice.

All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.



[www.johansontechnology.com](http://www.johansontechnology.com)

4001 Calle Tecate • Camarillo, CA 93012 • TEL 805.389.1166 FAX 805.389.1821

2007 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved



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.