

"High Frequency Ceramic Solutions"

2.45GHz WLAN/Bluetooth EIA 0603 High Rejection Band Pass Filter P/N 2450BP14F0100 with bottom terminations for reduced footprint

Detail Specification: 5/10/2017

Page 1 of 3

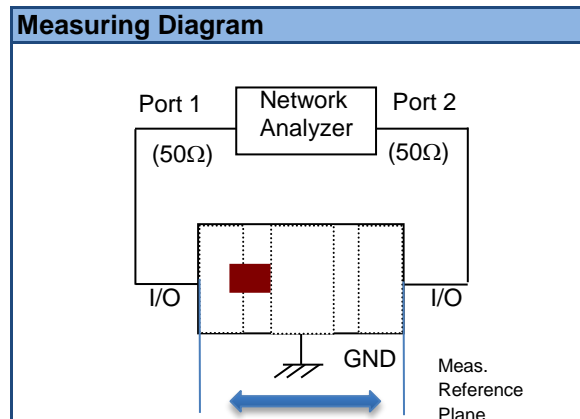
General Specifications			
Part Number	2450BP14F0100	Reel Quantity	4,000
Frequency (MHz)	2400 ~ 2500	Operating Temperature	-40 to +85°C
Insertion Loss @ BW(dB)	2.5max. (25°C) 2.8max. (-40 to +85)	Recommended Storage Conditions	+5 to +35°C, 45~75%RH
Return Loss @ BW(dB)	10 min.	Storage Period	18 months max.*
Attenuation (dB)	40 dB @ < 880~915	Power Capacity	2W max. (CW)
	40 dB @ < 1710~1850	Solder Paste	SAC 305 type is recommended
	40 dB @ < 1850~1910		
	40 dB @ < 1920~1990		
	25 dB @ < 2110~2170		
	30 dB @ < 4800~5000		
	20 dB @ < 7200~7500		

*18 months in vacuum sealed bag and 1 week cumulative after opened. For more info:
<https://www.johansontechnology.com/silverleads>

Part Number Explanation				
P/N Suffix	Packing Style	Bulk	Suffix = S	eg. 2450BP14F0100S
		T & R	Suffix = T	eg. 2450BP14F0100T
	Termination style	100% Tin	Suffix = None	eg. 2450BP14F0100 (T or S)
	Evaluation Board 2-port SMA. 50Ω			2450BP14F0100-EB1SMA

Mechanical Dimensions		
	In	mm
L	0.063 ± 0.006	1.60 ± 0.15
W	0.031 ± 0.006	0.80 ± 0.15
T	0.024 max.	0.6 max.
a	0.014 ± 0.004	0.35 ± 0.10
b	0.020 ± 0.004	0.50 ± 0.10
c	0.008 + 0.002	0.20 + 0.05

Terminal Configuration		
No.	Function	
1	IN	
2	GND	
3	OUT	



www.johansontechnology.com
 4001 Calle Tecate • Camarillo, CA 93012 • TEL 805.389.1166 FAX 805.389.1821

Ver. 1.2

2017 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

"High Frequency Ceramic Solutions"

2.45GHz WLAN/Bluetooth EIA 0603 High Rejection Band Pass Filter P/N 2450BP14F0100
with bottom terminations for reduced footprint

Detail Specification: 5/10/2017

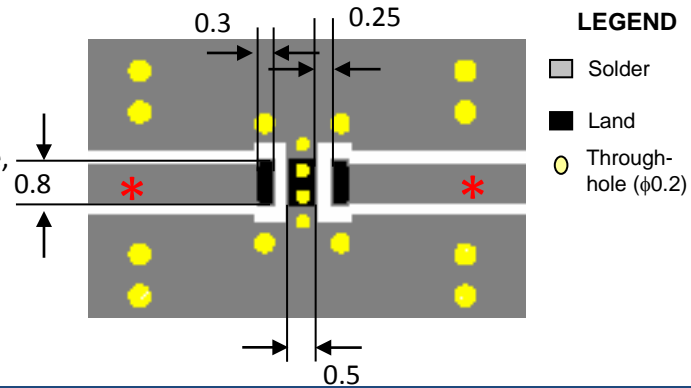
Page 2 of 3

Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up.

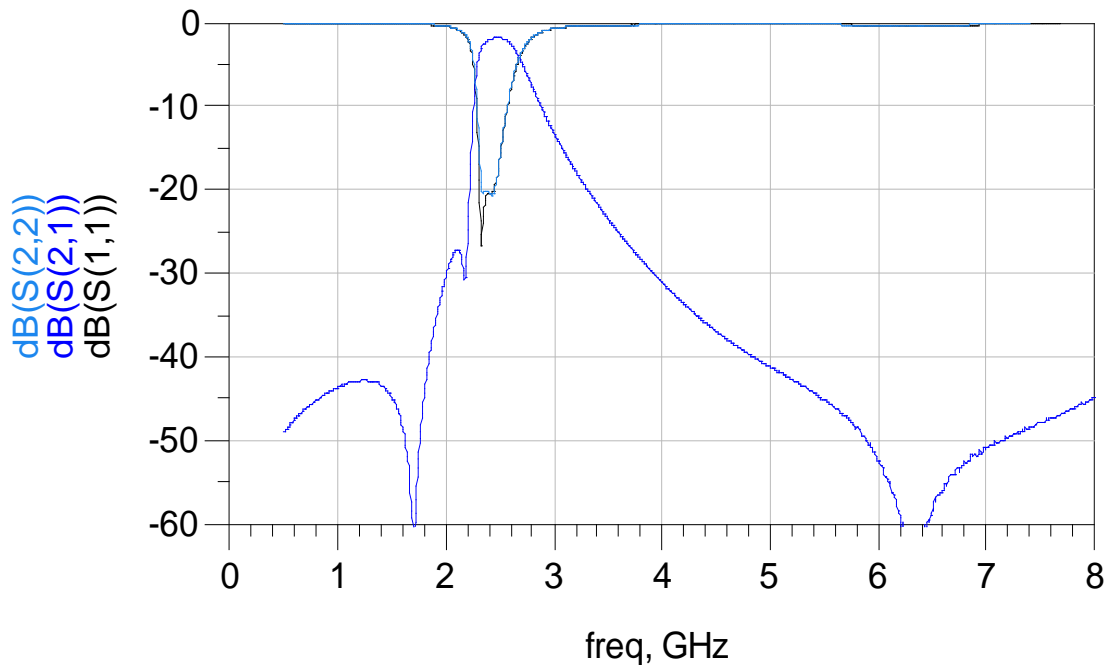
*Line width should be designed to match 50Ω characteristic impedance, depending on PCB material and thickness.

Units: mm



Soldering Profile: <http://johansontechnology.com/ipcsoldering-profile>

Typical Electrical Performance (T=25°C)



Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice. Please confirm the specifications and delivery conditions when placing your order. All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.



www.johansontechnology.com
4001 Calle Tecate • Camarillo, CA 93012 • TEL 805.389.1166 FAX 805.389.1821

Ver. 1.2

2017 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

"High Frequency Ceramic Solutions"

2.45GHz WLAN/Bluetooth EIA 0603 High Rejection Band Pass Filter P/N 2450BP14F0100
with bottom terminations for reduced footprint

Detail Specification: 5/10/2017

Page 3 of 3

RoHS Compliance

www.johansontechnology.com/rohs-compliance

Packaging information

www.johansontechnology.com/tape-reel-packaging

Soldering Information

www.johansontechnology.com/ipcsoldering-profile

Layout Files, s-parameters and any other technical questions

www.johansontechnology.com/ask-a-question

MSL Info

www.johansontechnology.com/msl-rating

Recommended Storage Condition and Max Shelf Life

www.johansontechnology.com/recommended-storage-conditions

Antenna layout and tuning techniques

www.johansontechnology.com/tuning

Antenna layout review, tuning, and characterization services

www.johansontechnology.com/ipc-antenna-services

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

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



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

Ver. 1.2

2017 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А