

"High Frequency Ceramic Solutions"

2.45 GHz Band Pass Filter

P/N 2450BP18C100E

Detail Specification: 08/18/08

Page 1 of 2

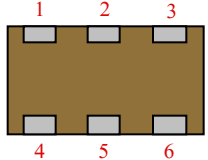
General Specifications

Part Number	2450BP18C100E
Frequency (MHz)	2450 ± 50
Insertion Loss	2.5 dB max.
Return Loss	9.5 dB min.
Attenuation (min.)	40 dB @ 1.2 - 1.8 GHz
Attenuation (min.)	25 dB @ 2.1 GHz
Attenuation (min.)	35 dB @ 4.8 - 5.0 GHz
Attenuation (min.)	25 dB @ 7.2 - 7.5 GHz

Ripple	0.7 dB max.
Impedance	50 Ω
Input Power	3 Watt max.
Reel Quantity	3,000
Reel Quantity	3,000
Operating Temperature	-40 to +85°C
Storage Temperature	+5 to +35°C, Humidity: 45-75%RH, 12 mos. max

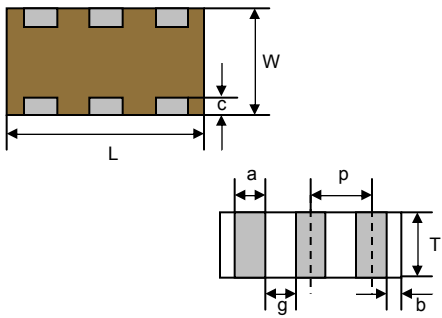
Termination Style	100% Tin	Suffix = "None"	eg. 2450BP18C100E
	Tin / Lead	Suffix = "/Pb"	eg. 2450BP18C100E/Pb

Terminal Configuration	
No.	Function
1	I/O
2	GND
3	GND
4	GND
5	GND
6	I/O



Mechanical Dimensions

	In	mm
L	0.126 ± 0.006	3.20 ± 0.15
W	0.063 ± 0.006	1.60 ± 0.15
T	0.033 ± 0.004	0.85 ± 0.10
a	0.022 ± 0.006	0.55 ± 0.15
b	0.014 ± 0.006	0.35 ± 0.15
c	0.012 +.004/-0.008	0.30 +0.1/-0.2
g	0.016 ± 0.006	0.40 ± 0.15
p	0.039 ± 0.004	1.00 ± 0.10

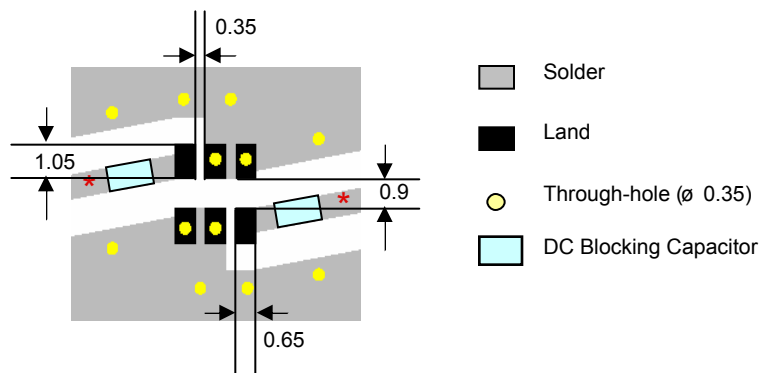


Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up.

* Line width should be designed to provide 50 ohm impedance, depending on PCB material and thickness

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"

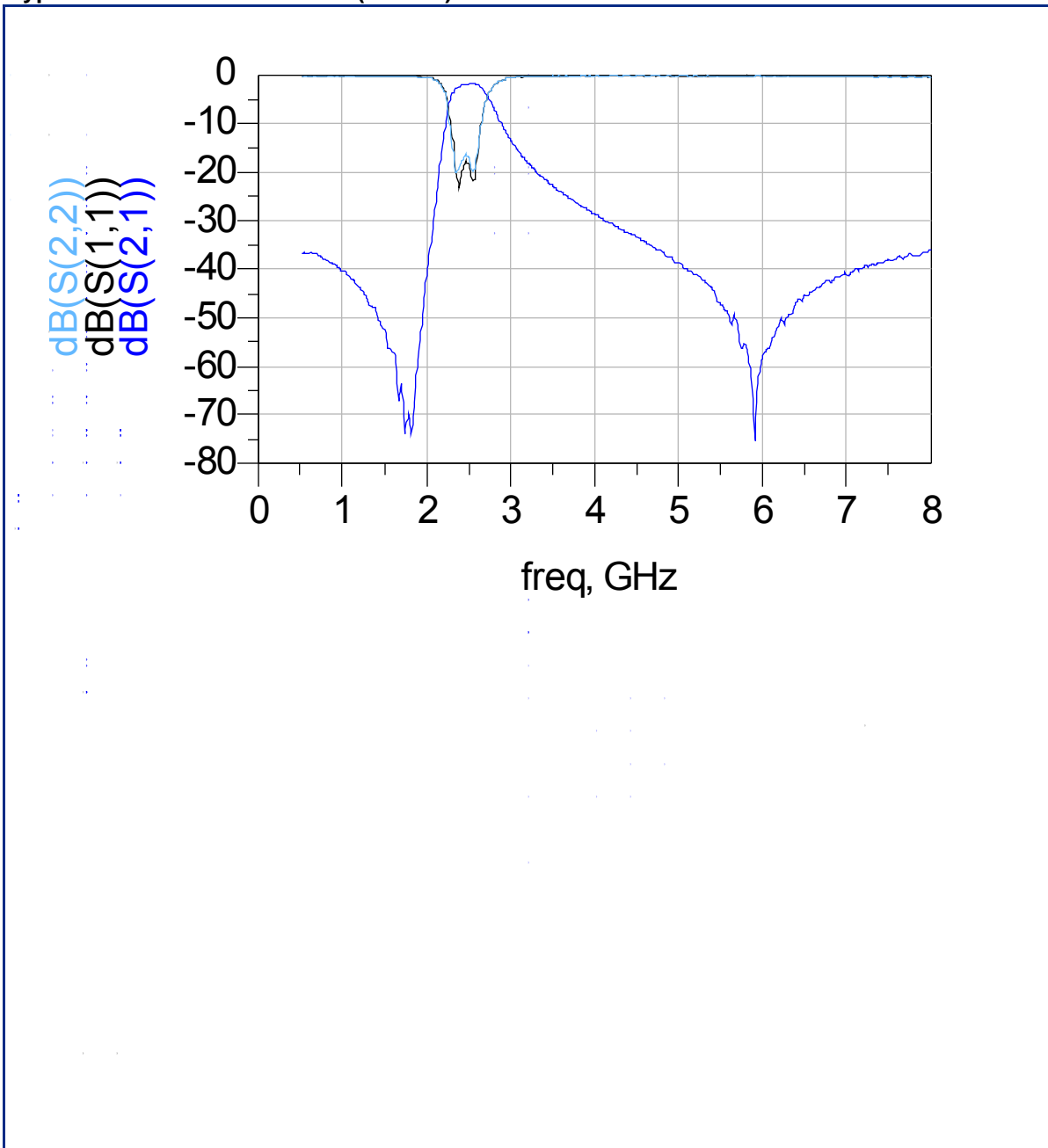
2.45 GHz Band Pass Filter

P/N 2450BP18C100E

Detail Specification: 08/18/08

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.

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