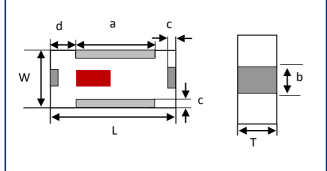
"High Frequency Ceramic Solutions"

2450 MHz Band Pass FilterDetail Specification: 11/16/12 Page 1 of 2

General Specifications				
Part Number	2450BP14D0100	Insertion Loss	1.7 dB max.	
Frequency (MHz)	2400 - 2500	Return Loss	9.5 dB max.	
Attenuation (min.)	30 dB @ 880 - 915 MHz	Impedance	50 Ω	
Attenuation (min.)	30 dB @ 1710 - 1785 MHz	Input Power	2W max. (CW)	
Attenuation (min.)	25 dB @ 1850 - 1910 MHz	Operating Temperature	-40 to +85°C	
Attenuation (min.)	25 dB @ 4800 - 5000 MHz	Storage Temperature	-40 to +85°C	
Attenuation (min.)	15 dB @ 7200 - 7500 MHz	Reel Quanity	4,000	

Part Numbe	Part Number Explanation				
		Bulk	Suffix = S	eg. 2450BP14D0100S	
P/N Suffix	Packing Style	T&R	Suffix = T	eg. 2450BP14D0100T	
		100% Tin	Suffix = None	eg. 2450BP14D0100(T or S)	
	Termination style	Tin / Lead	Suffix = /Pb	eg. 2450BP14D0100(T or S)/Pb	
	Eval board (50 ohm SMA)			2450BP14D0100-EB-SMA	

Mechanical Dimensions					
		ln		mm	
L	0.063	±	0.004	1.60 ± 0.10	
W	0.031	±	0.004	0.80 ± 0.10	
Т	0.024	±	0.004	0.60 ± 0.10	
а	0.028	±	0.006	0.70 ± 0.15	
b	0.012	±	0.004	0.30 ± 0.10	
С	0.006	+	0.004	0.15 + 0.10	
d	0.018	+	0.006	0.45 + 0.15	



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





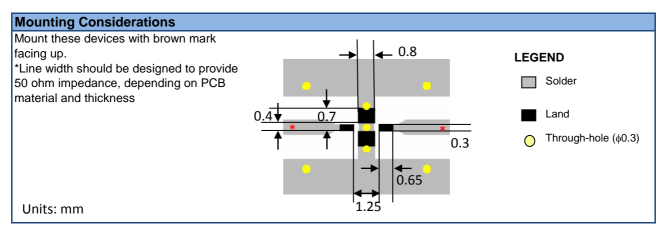
www.johansontechnology.com

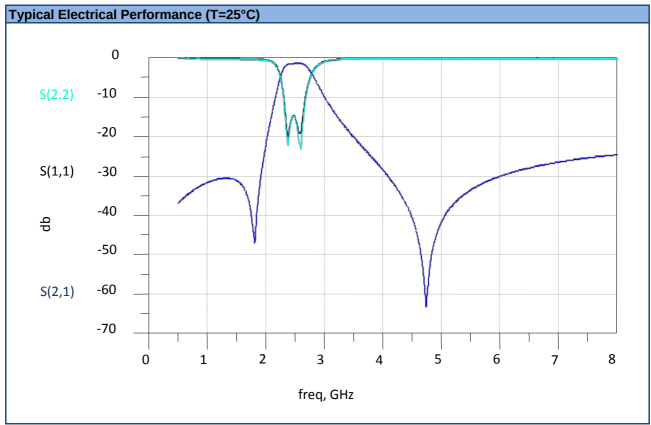
"High Frequency Ceramic Solutions"

2450 MHz Band Pass Filter

P/N 2450BP14D0100

Detail Specification: 11/16/12 Page 2 of 2





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.





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» (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