"High Frequency Ceramic Solutions"

1.9 GHz Band Pass Filter Recommended Application DECT. P/N 1905BP18A0050

Detail Specification: 2/3/2014 Page 1 of 2

General Specifications							
Frequency (MHz)	1880 ~ 1930		Input Power	500 mW max.(CW)			
Insertion Loss	1.65dB max.		Impedance	50 Ω			
			Operating Temperature	-40 to +85°C			
Return Loss	9.5 dB min.		Recommended Storage	+5 ~ +35 °C, Humidity			
Attenuation (min.)	100 ~ 1500 MHz	20 dB	Conditions	45~75%RH, 18 mos. Max*			
Attenuation (min.)	2300 ~ 6000 MHz	15 dB	Reel Quanity	3000			
Attenuation (min.)	1250 ~ 1290 MHz	25 dB	Solder Paste	SAC 305 Recommended			
Attenuation (min.)	2400 ~ 2500 MHz	30 dB		4.0.0			

30 dB

5640 ~ 5790 MHz

2500 ~ 2570 MHz

25 dB

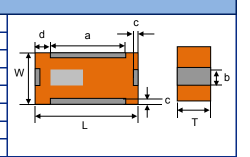
To protect the silver leads (Pins 1, 2, 3, and 4), please re-use vacuum sealed packaging provided with shipment. More info at: http://www.johansontechnology.com/silverleads or go to page 2

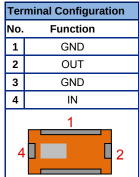
Mechanical Dimensions						
	ln			mm		
L	0.126	±	0.006	3.20 ± 0.15		
W	0.063	±	0.006	1.60 ± 0.15		
Т	0.051	±	0.004	1.30 ± 0.10		
а	0.075	±	0.006	1.90 ± 0.15		
b	0.020	±	0.006	0.50 ± 0.15		
С	0.012	±	0.008	0.30 ± 0.20		
g	0.026	±	0.008	0.65 ± 0.20		

Attenuation (min.)

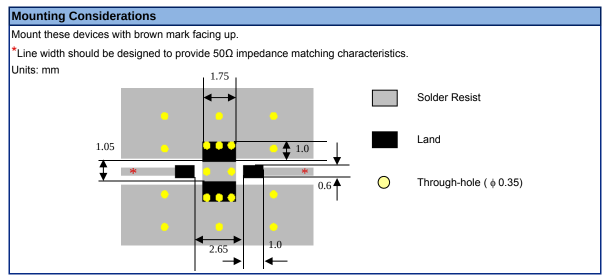
Attenuation (min.)

Attenuation (min.)





3



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

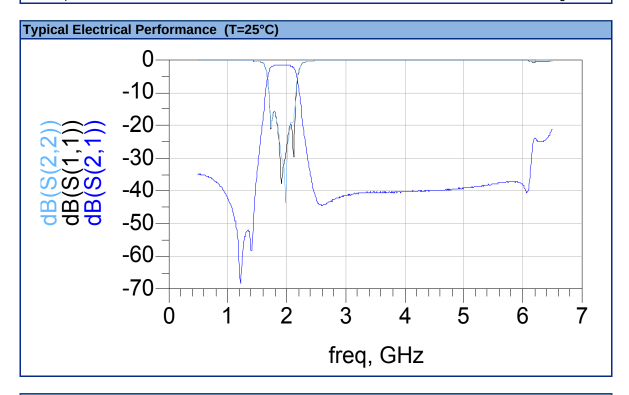
All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.



"High Frequency Ceramic Solutions"

1.9 GHz Band Pass Filter Recommended Application DECT. P/N 1905BP18A0050

Detail Specification: 2/3/2014 Page 2 of 2



Packaging information

www.johansontechnology.com/ipcpackaging.html

http://www.johansontechnology.com/silverleads

Soldering Information

www.johansontechnology.com/ipcsoldering-profile

RoHS Compliance

www.johansontechnology.com/technical-notes/rohs-compliance.html

MSL Info

www.johansontechnology.com/technical-notes/msl-rating.html

To see other BPFs or Download Measured S-parameters for Evaluation and Simulation:

http://www.johansontechnology.com/bpf

For layout review or any other technical questions, please contact our Applications Team at:

www.johansontechnology.com/component/techquestion?Itemid=407

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» (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