

# "High Frequency Ceramic Solutions"

## UWB (3.1 - 7.16 GHz) Band Pass Filter

P/N 5130BP18U4060

Detail Specification: 02/14/06

Page 1 of 2

### General Specifications

Part Number	5130BP18U4060
Frequency (MHz)	3100 - 7160
Attenuation (min.)	25 dB @ 824 -960 MHz
Attenuation (min.)	25 dB @ 1710 - 1990 MHz
Attenuation (min.)	15 dB @ 2400 -2500 MHz
Attenuation (min.)	20 dB @ 10100 - 10600 MHz

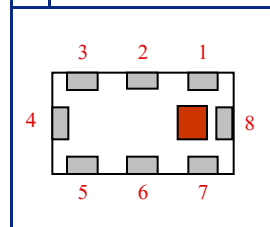
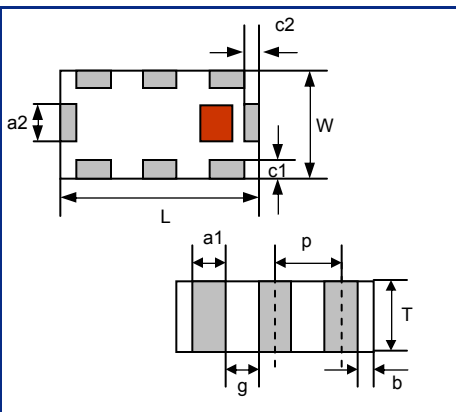
Insertion Loss	1.6 dB max.
Return Loss	9.5 dB min.
Impedance	50 Ω
Input Power	500 mW max.
Operating Temperature	-40 to +85°C
Storage Temperature	-40 to +85°C
Reel Quantity	3,000

P/N Suffix	Packaging Style	Bulk	Suffix = S	Eg. 5130BP18U4060S
		T & R	Suffix = E	Eg. 5130BP18U4060E
	Termination Style	100% Tin	Suffix = None	Eg. 5130BP18U4060(E or S)
		Tin / Lead	Suffix = /Pb	Eg. 5130BP18U4060(E or S)/Pb

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

### Mechanical Dimensions

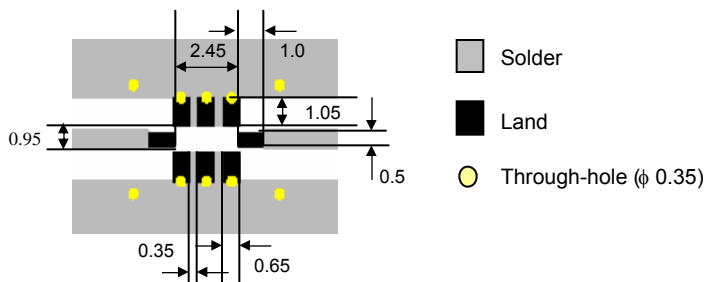
	In	mm
L	0.126 ± 0.006	3.20 ± 0.15
W	0.063 ± 0.006	1.60 ± 0.15
T	0.037 ± 0.004	0.95 ± 0.10
a1	0.022 ± 0.006	0.55 ± 0.15
a2	0.020 ± 0.006	0.50 ± 0.15
b	0.012 +.004/-0.008	0.30 +0.1/-0.2
c1	0.012 ± 0.006	0.30 ± 0.15
c2	0.012 ± 0.008	0.30 ± 0.20
g	0.016 ± 0.006	0.40 ± 0.15
p	0.039 ± 0.004	1.00 ± 0.10



### 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.



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

931 Via Alondra • Camarillo, CA 93012 • TEL 805.389.1166 FAX 805.389.1821

2003 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

# "High Frequency Ceramic Solutions"

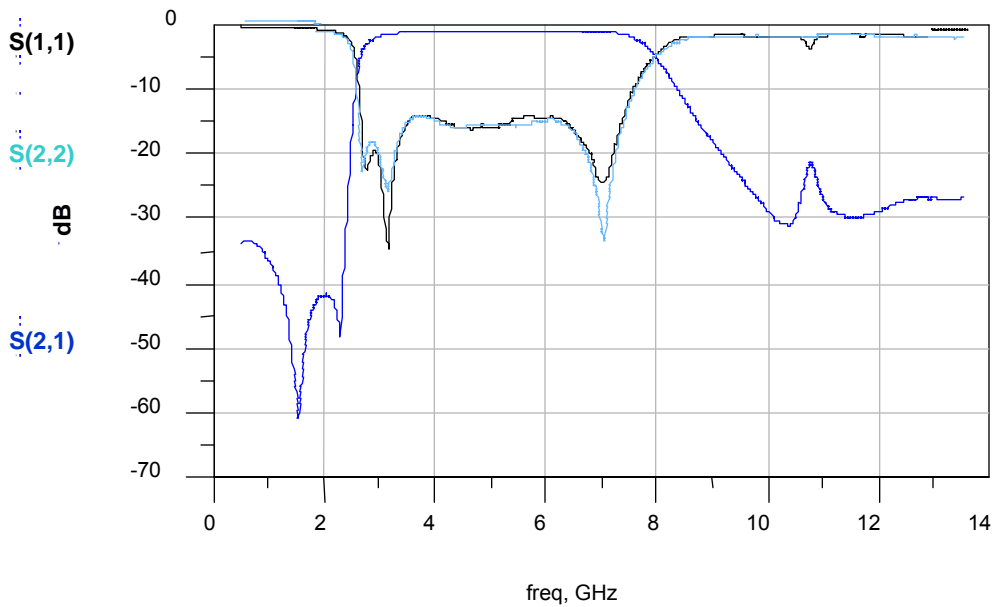
UWB (3.1 - 7.16 GHz) Band Pass Filter

P/N 5130BP18U4060

Detail Specification: 02/14/06

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)  
931 Via Alondra • Camarillo, CA 93012 • TEL 805.389.1166 FAX 805.389.1821

2003 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)