

"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

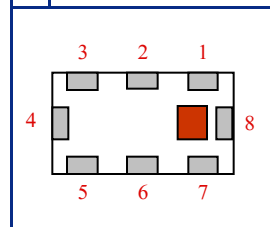
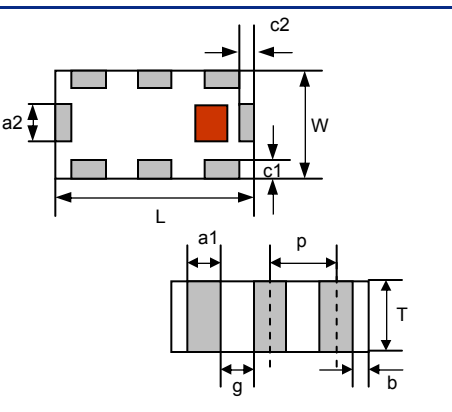
P/N Suffix	Packaging Style	Bulk	Suffix = S	Eg. 5130BP18U4060S
		T & R	Suffix = E	Eg. 5130BP18U4060E
	Termination Style	100% Tin	Suffix = None	Eg. 5130BP18U4060(E or S)
		Tin / Lead	Suffix = /Pb	Eg. 5130BP18U4060(E or S)/Pb

Terminal Configuration

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

Mechanical Dimensions

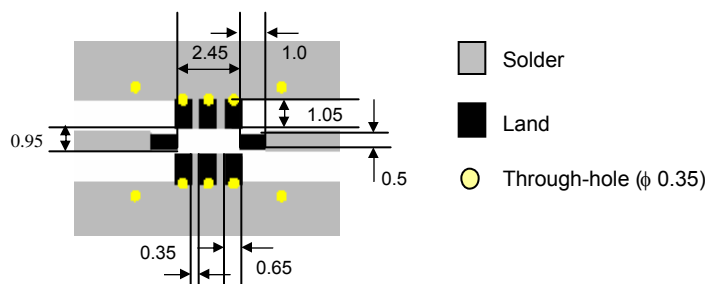
	In	mm
L	0.126 ± 0.006	3.20 ± 0.15
W	0.063 ± 0.006	1.60 ± 0.15
T	0.037 ± 0.004	0.95 ± 0.10
a1	0.022 ± 0.006	0.55 ± 0.15
a2	0.020 ± 0.006	0.50 ± 0.15
b	0.012 +.004/-0.008	0.30 +0.1/-0.2
c1	0.012 ± 0.006	0.30 ± 0.15
c2	0.012 ± 0.008	0.30 ± 0.20
g	0.016 ± 0.006	0.40 ± 0.15
p	0.039 ± 0.004	1.00 ± 0.10



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

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"

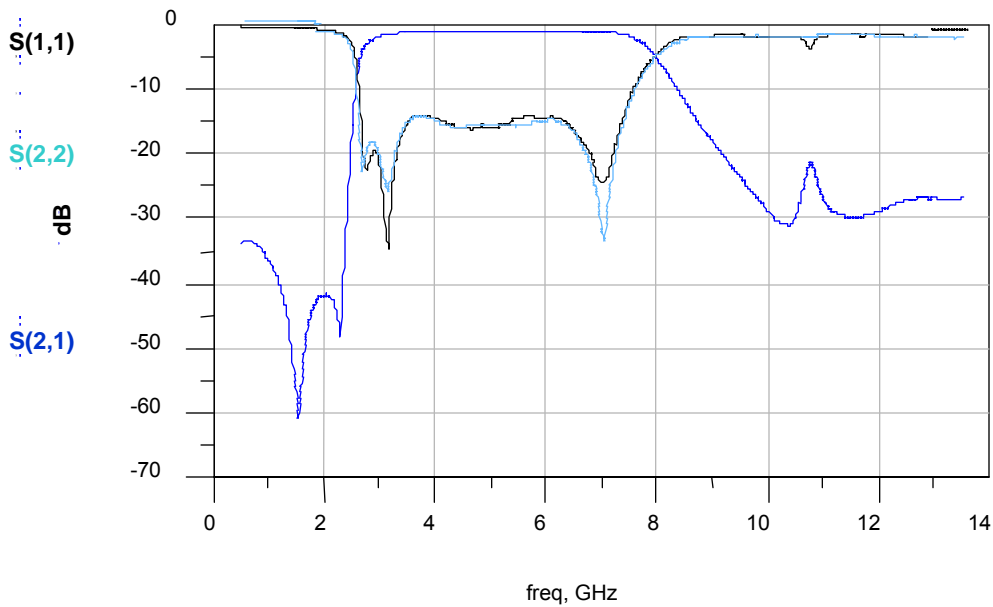
UWB (3.1 - 7.16 GHz) Band Pass Filter

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

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

2003 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9