

# "PRELIMINARY"

## 1810 MHz Low Pass Filter

P/N 1810LP07B200

Detail Specification: 03/12/06

Page 1 of 2

### General Specifications

Part Number	1810LP07B200
Frequency (MHz)	1710 - 1910
Insertion Loss	0.6 dB max.
Return Loss	9.5 dB min.
Attenuation (min.)	26 dB @ 1648 - 1920 MHz
Attenuation (min.)	21 dB @ 2472 - 2880 MHz
Attenuation (min.)	21 dB @ 3296 - 3840 MHz

Impedance	50 $\Omega$
Operating Temperature	-40 to +85°C
Reel Quantity	10,000
Input Power	500 mW max.

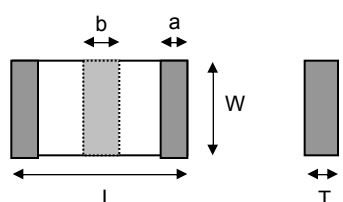
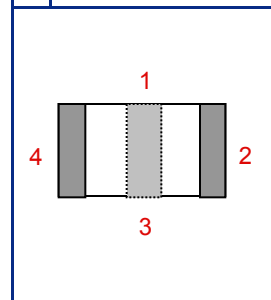
P/N	Packaging Style	Bulk	Suffix = S	Eg. 1810LP07B200S
		T & R	Suffix = E	Eg. 1810LP07B200E
Suffix	Termination Style	100% Tin	Suffix = None	Eg. 1810LP07B200(E or S)
		Tin / Lead	Suffix = /Pb	Eg. 1810LP07B200(E or S)/Pb

### Terminal Configuration

No.	Function
1	GND
2	OUT
3	GND
4	IN

### Mechanical Dimensions

	In	mm
L	0.039 $\pm$ 0.002	1.00 $\pm$ 0.05
W	0.020 $\pm$ 0.002	0.50 $\pm$ 0.05
T	0.015 $\pm$ 0.002	0.38 $\pm$ 0.05
a	0.006 $\pm$ 0.004	0.15 $\pm$ 0.10
b	0.010 $\pm$ 0.004	0.25 $\pm$ 0.10

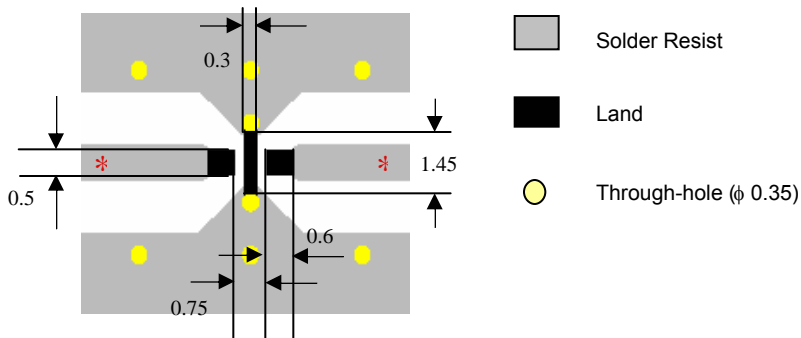



### Mounting Considerations

Mount these devices with brown mark facing up.

Line width should be designed to provide 50 $\Omega$  impedance matching characteristics.

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.

# "PRELIMINARY"

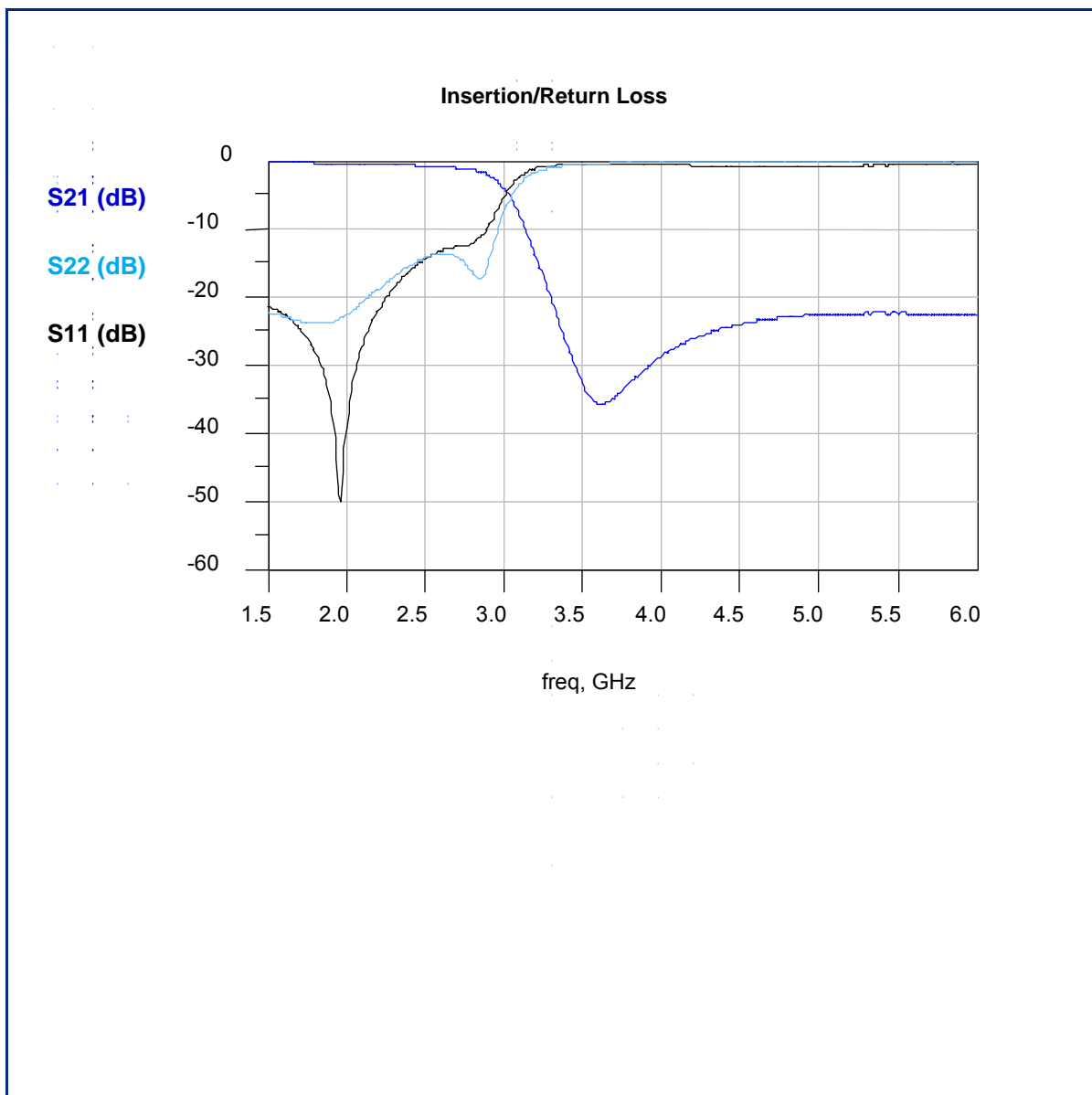
## 1810 MHz Low Pass Filter

P/N 1810LP07B200

Detail Specification: 03/12/06

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

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9