

**4 TO 8 GHz BANDPASS FILTER****AFL05181****FEATURES**

- Small Size
- Fully Shielded Component
- Frequency Stable over Temperature

**DESCRIPTION**

Surface mount, fully shielded, thin film filter designed for use on PCB 8-12 mils thick with permitivity of 3.0-3.8.

Applications include C-Band, Satellite Communications, Satellite TV, weather and

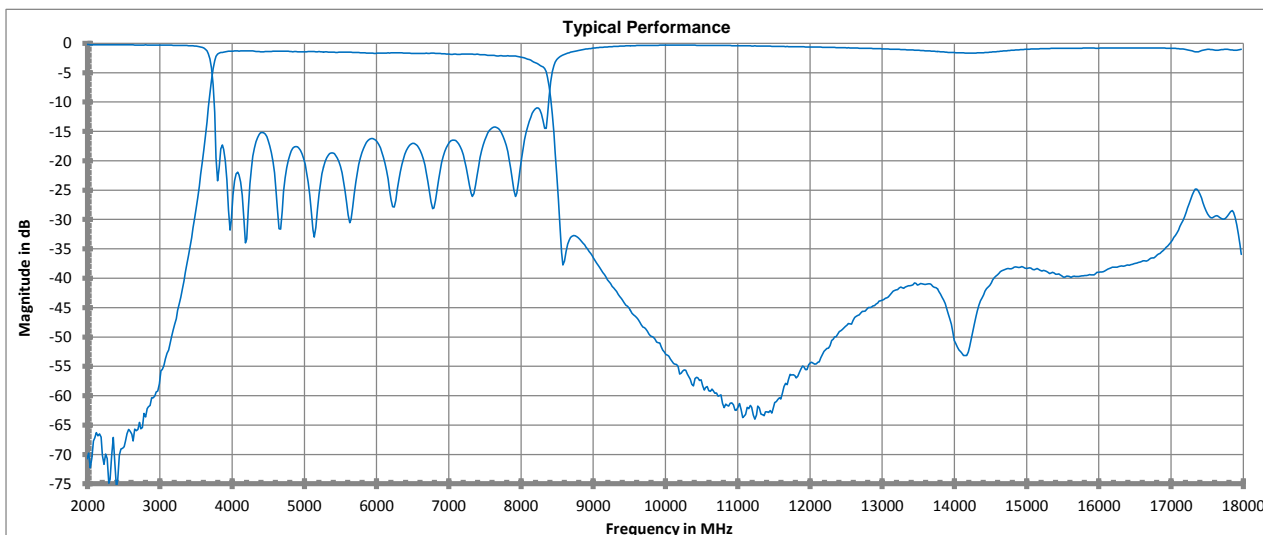
**Electrical Specifications**

Center Frequency	6000 MHz	
Passband	4000 - 8000 MHz	
Insertion Loss	3.0 dB	@ 25C
	3.5 dB	-40C to +85C
VSWR	1.5:1 4000 MHz to 8000 MHz*	
Rejection	40 dB	dc to 3000 MHz
	40 dB	9500 MHz to 12000 MHz
Usable Temp Range	-55 to +125 degree C	

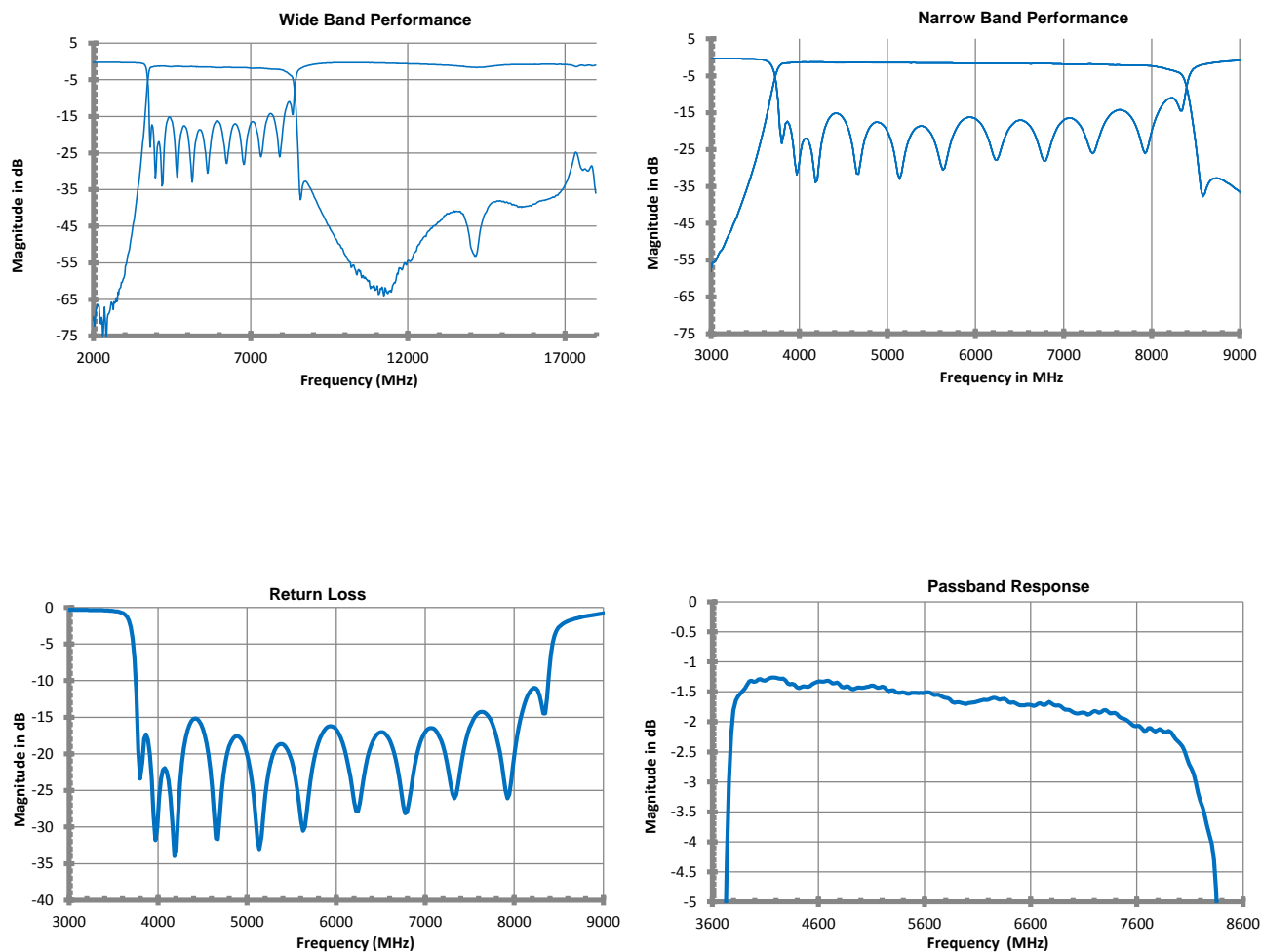
\*50 Ohm System

**Mechanical**

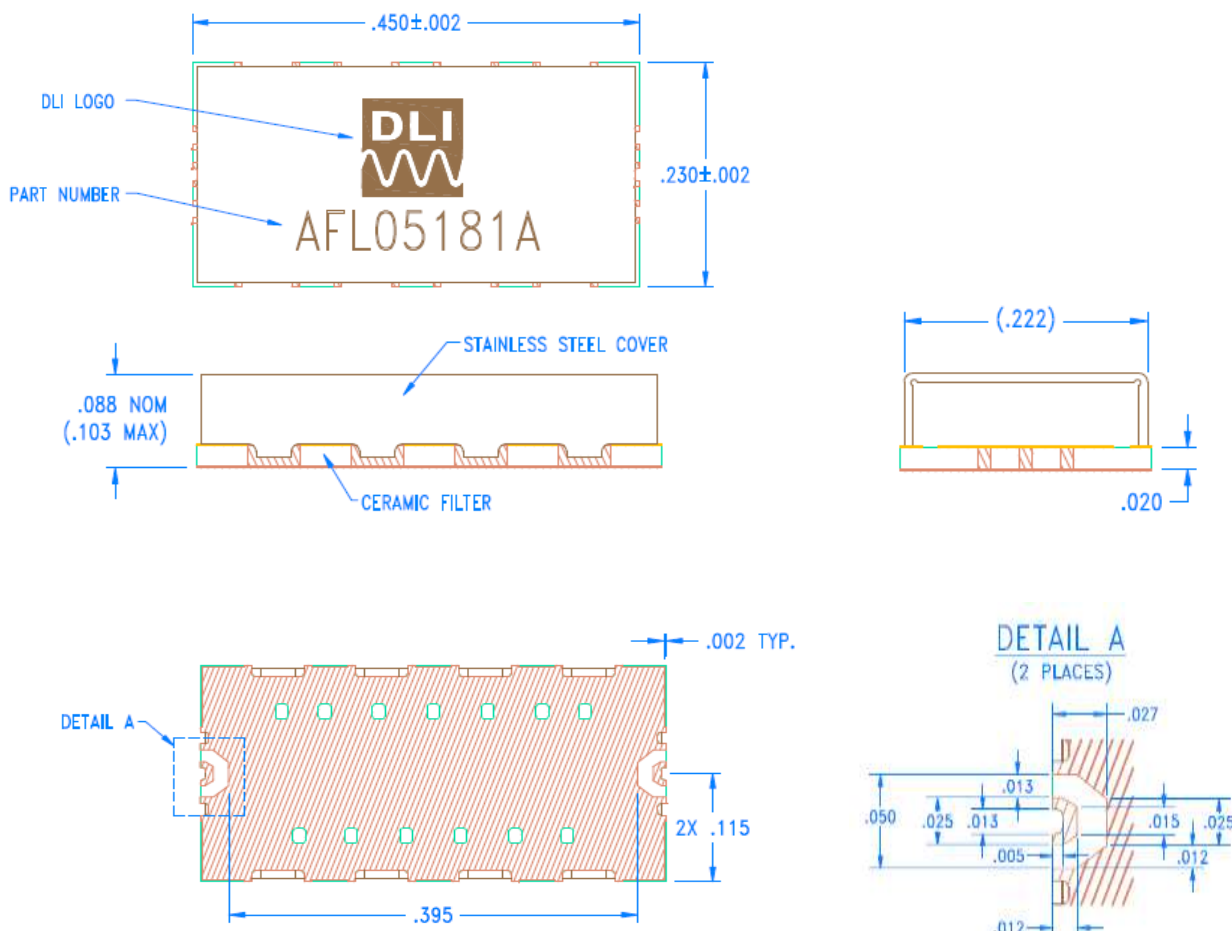
Footprint LxW	0.450 x 0.230 inch	inch
	[11.43 x 5.84]	mm
Height	0.1 [2.54]	Inch [mm]



Catalog specifications subject to change without notice  
RO4350B is a product of Rogers Corporation



## Mechanical Drawing



All measurements inches

## Mounting Information

PCB ground pattern length and width can be 0.002-0.003 inches larger than filter footprint. Dimensions of filter launch and PCB launch pattern should be closely matched. It is suggested that PCB ground metal be pulled back from RF I/O trace to account for component alignment tolerance. Ground via depth and spacing should be set so as not to create any resonances at the frequency of operation. Reference SMT Filter Mounting application note for additional mounting information.



## Dielectric Laboratories, Inc.

2777 Route 20 East, Cazenovia, NY 13035 USA  
 Phone: (315) 655-8710  
 Fax: (315) 655-0445  
 Email: sales@dilabs.com



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«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