

High Performance Harmonic Low Pass Filter



LP1206A0512BNTR



HOW TO ORDER

LP 1206 **A** **XXXX** **B** **N** **TR**
 Type Frequency (MHz) Sub-Type Termination Taped & Reeled

FINAL QUALITY INSPECTION

Finished parts are 100% tested for electrical parameters and visual/mechanical characteristics. Each production lot is evaluated on a sample basis for:

- Static Humidity: 85°C, 85% RH, 160 hours
- Endurance: 125°C, I_R , 4 hours

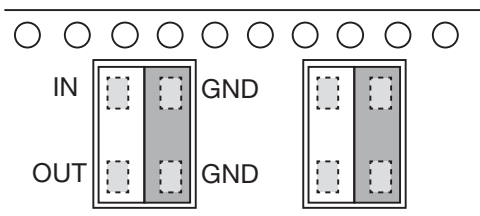
TERMINATION

Nickel/ Lead free Solder coating (Sn100) compatible with automatic soldering technologies: reflow, wave soldering, vapor phase and manual.

POWER RATING

3W RF Continuous

ORIENTATION IN TAPE



ITF TECHNOLOGY

The ITF LGA Filter is based on thin-film multilayer technology. The technology provides a miniature part with excellent high frequency performance and rugged construction for reliable automatic assembly. The ITF Filter is offered in a variety of frequency bands compatible with various types of high frequency wireless systems.

FEATURES

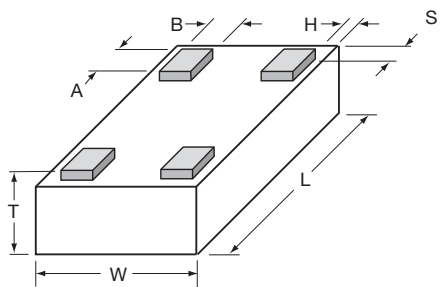
- Small size: 1206
- Frequency: 512MHz
- Characteristic impedance: 50Ω
- Operating/Storage temp: -40°C to +85°C
- Low profile
- Rugged construction
- Taped and reeled
- RoHS compliant

APPLICATIONS

- Mobile communications
- Satellite TV receivers
- GPS
- Vehicle location systems
- Wireless LAN's

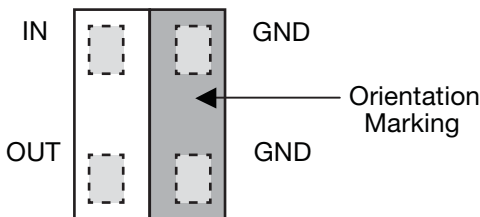
DIMENSIONS (Bottom View)

mm (inches)

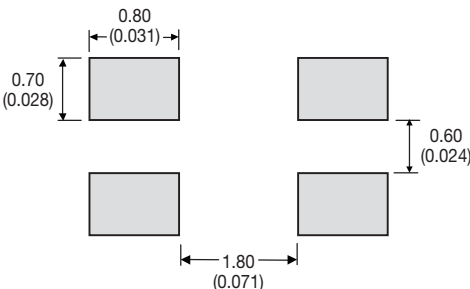


L	3.10±0.10 (0.122±0.004)
W	1.60±0.10 (0.063±0.004)
T	0.60±0.30 (0.024±0.012)
A	0.39±0.10 0.015±0.004
B	0.33±0.10 0.013±0.004
H, S	0.05±0.05 (0.002±0.002)

TERMINALS (Top View)



Recommended Pad Layout Dimensions mm (inches)



High Performance Harmonic Low Pass Filter

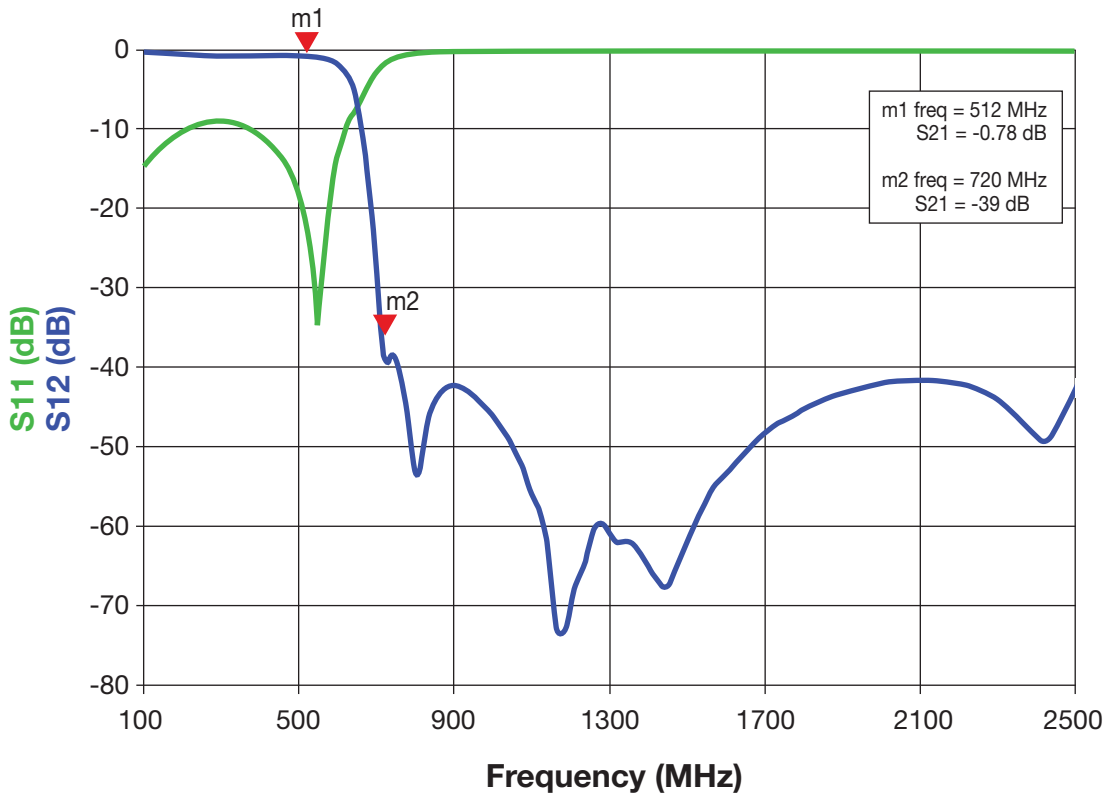


LP1206A0512BNTR

TERMINALS (Top View)

Parameter	Value	Unit	Notes
Fc	512	MHz	
Rejection @ 900MHz	-35	dB	Min. (720MHz to 2GHz)
Insertion Loss	0.8	dB	Max.
VSWR	2.3: 1		Max. (all ports)
Power Handling	3	W	Continuous
Impedance	50	Ohm	
Operating Temp.	-40 to +85	°C	
Size	1206		

TYPICAL ELECTRICAL PERFORMANCE



High Performance Low Pass Filter



LP1206A0700ANTR



HOW TO ORDER

LP 1206 A XXXX A N TR
 Type Frequency (MHz) Sub-Type Termination Taped & Reeled

FINAL QUALITY INSPECTION

Finished parts are 100% tested for electrical parameters and visual/mechanical characteristics. Each production lot is evaluated on a sample basis for:

- Static Humidity: 85°C, 85% RH, 160 hours
- Endurance: 125°C, I_R , 4 hours

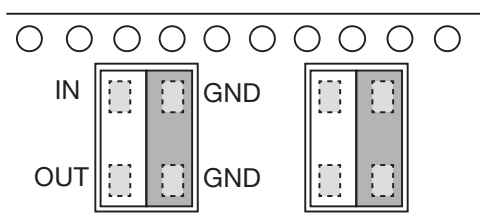
TERMINATION

Nickel/ Lead free Solder coating (Sn100) compatible with automatic soldering technologies: reflow, wave soldering, vapor phase and manual.

POWER RATING

3W RF Continuous

ORIENTATION IN TAPE



ITF TECHNOLOGY

The ITF LGA Filter is based on thin-film multilayer technology. The technology provides a miniature part with excellent high frequency performance and rugged construction for reliable automatic assembly. The ITF Filter is offered in a variety of frequency bands compatible with various types of high frequency wireless systems.

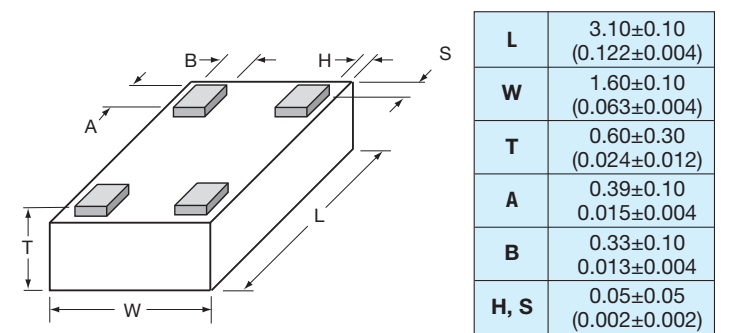
FEATURES

- Small size: 1206
- Frequency: 700MHz
- Characteristic impedance: 50Ω
- Operating/Storage temp: -40°C to +85°C
- Low profile
- Rugged construction
- Taped and reeled
- RoHS compliant

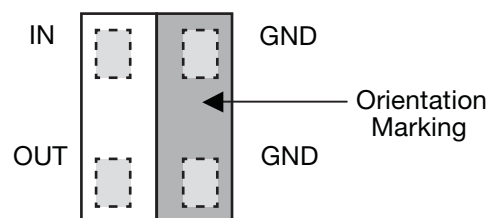
APPLICATIONS

- Mobile communications
- Satellite TV receivers
- GPS
- Vehicle location systems
- Wireless LAN's

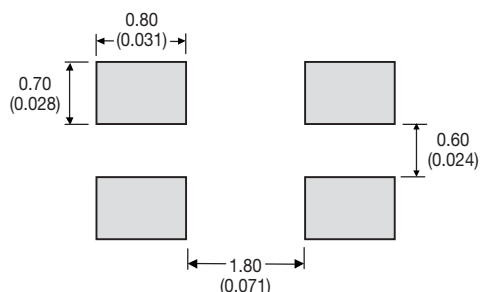
DIMENSIONS (Bottom View)



TERMINALS (Top View)



Recommended Pad Layout Dimensions mm (inches)



High Performance Low Pass Filter

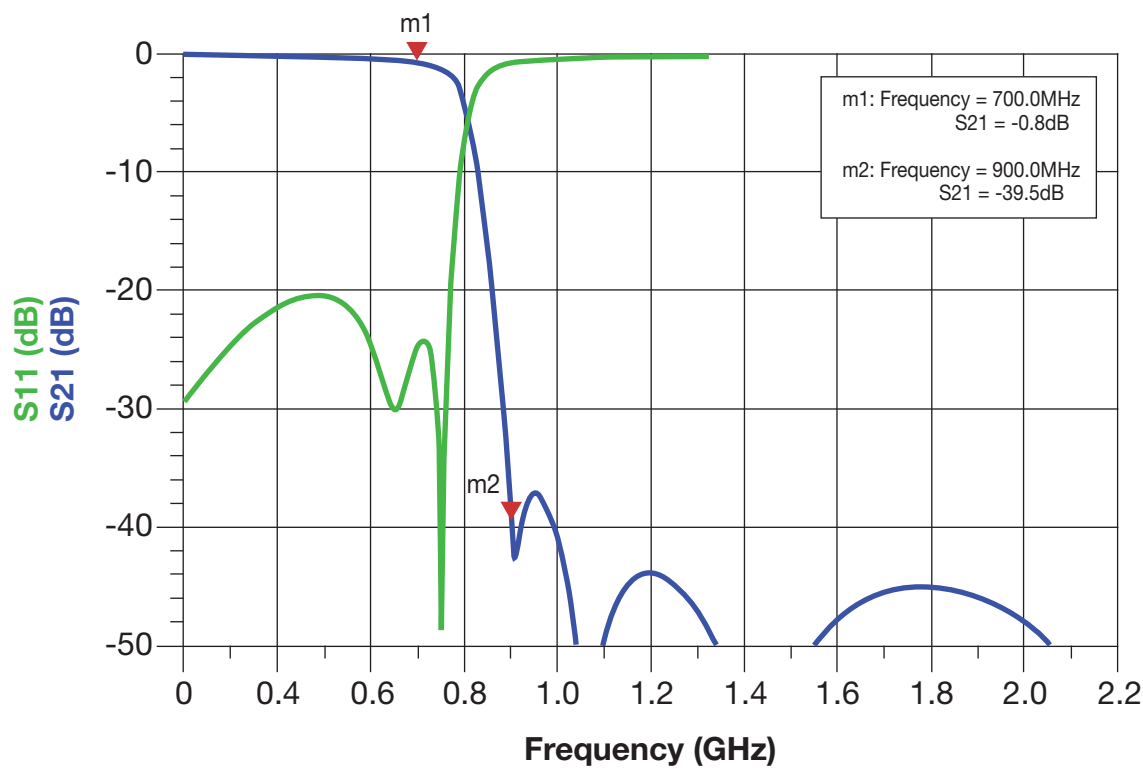
AVXX RF

LP1206A0700ANTR

TERMINALS (Top View)

Parameter	Value	Unit	Notes
Fc	700	MHz	
Rejection @ 900MHz	-35	dB	Min. (900MHz to 2GHz)
Insertion Loss	0.9	dB	Max.
VSWR	2.3: 1		Max. (all ports)
Power Handling	3	W	Continuous
Impedance	50	Ohm	
Operating Temp.	-40 to +85	°C	
Size	1206		

TYPICAL ELECTRICAL PERFORMANCE



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

«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