

Thin-Film Low Pass Filter



LP0603 Lead-Free LGA Type

GENERAL DESCRIPTION

The LP0603 ITF (Integrated Thin Film) Lead-Free LGA Low Pass 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 Low Pass Filters are offered in a variety of frequency bands compatible with various types of high frequency wireless systems.

FEATURES

- Miniature Size: 0603
- Frequency Range: 900MHz -2.4GHz
- Characteristic Impedance: 50 Ohm
- Operating/Storage Temperature: -40°C to +85°C
- Power Rating: 3W Continuous
- Low Profile
- Rugged Construction
- Lead Free
- Taped and Reeled

APPLICATIONS

- Mobile communications
- Satellite TV receivers
- GPS
- Vehicle location systems
- Wireless LANs
- RFID

LAND GRID ARRAY ADVANTAGES

- Inherent Low Profile
- Self Alignment during Reflow
- Excellent Solderability
- Low Parasitics
- Better Heat Dissipation

HOW TO ORDER

LP
T
Style

0603
T
Size
0603

A
T
Type
A or N

XXXX
T
Frequency
MHz

A
T
Sub-Type

N
T
Termination
LGA
**Ni/Lead Free Solder

TR
T
Taped & Reeled

**RoHS compliant

FINAL QUALITY INSPECTION

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

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

TERMINATION

Nickel/Lead-Free Solder coating compatible with automatic soldering technologies: reflow, wave soldering, vapor phase and manual.

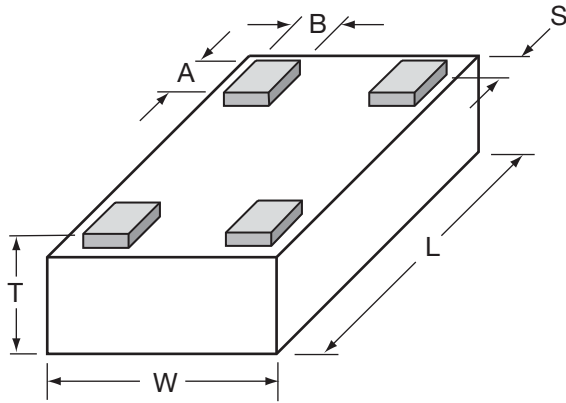


Thin-Film Low Pass Filter



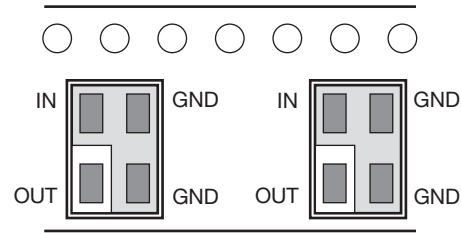
LP0603 Lead-Free LGA Type

DIMENSIONS: millimeters (inches) (Bottom View)

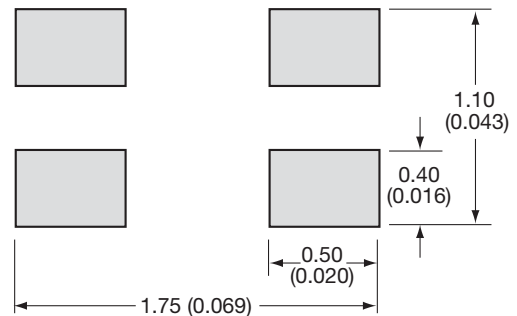


L	1.6±0.1 (0.063±0.004)	A	0.25±0.05 (0.010±0.002)
W	0.84±0.1 (0.033±0.004)	B	0.20±0.05 (0.008±0.002)
T	0.60±0.1 (0.024±0.004)	S	0.05±0.05 (0.002±0.002)

TERMINALS AND ORIENTATION IN TAPE (Top View)



RECOMMENDED PAD LAYOUT (mm)



4

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

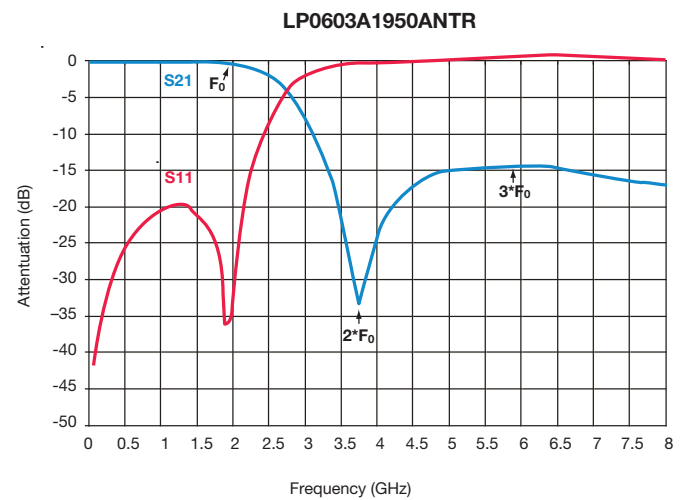
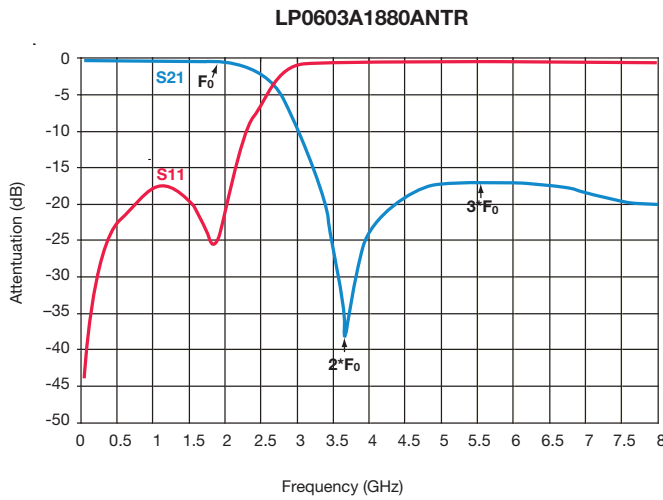
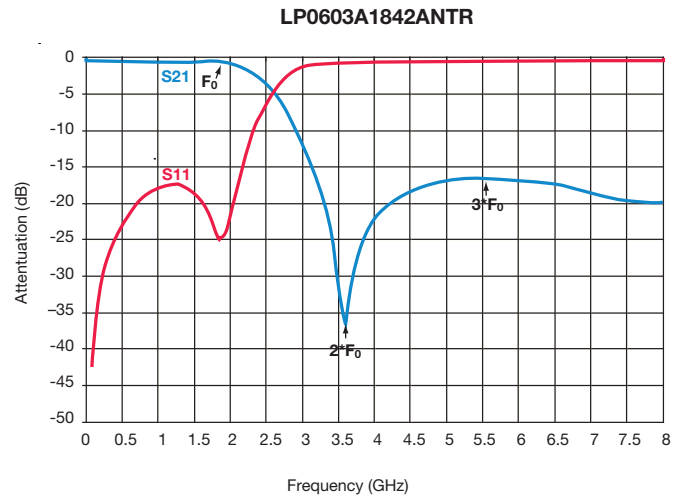
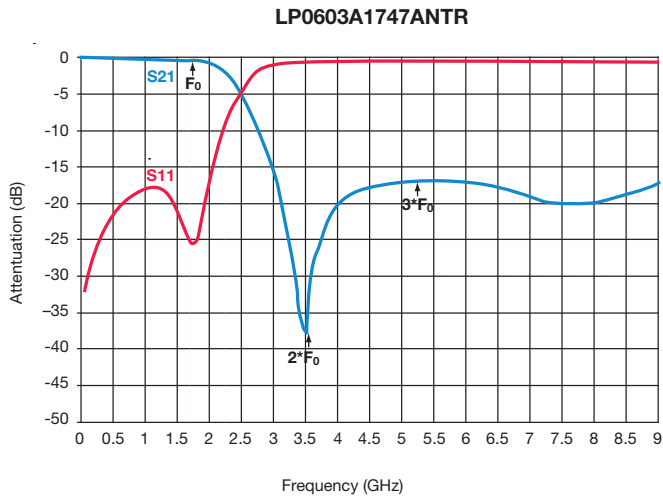
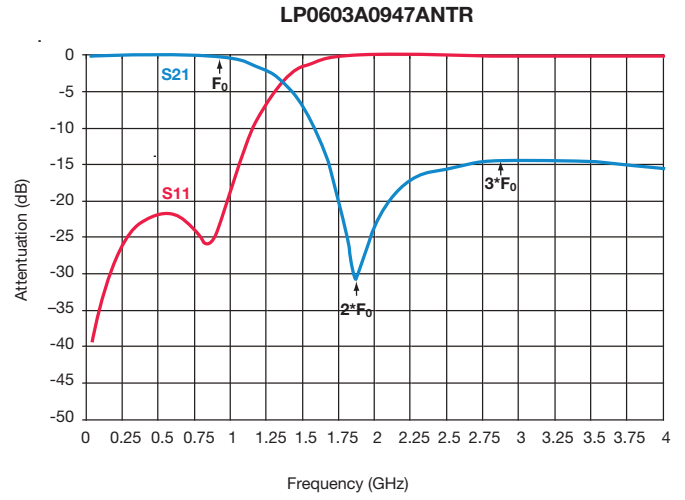
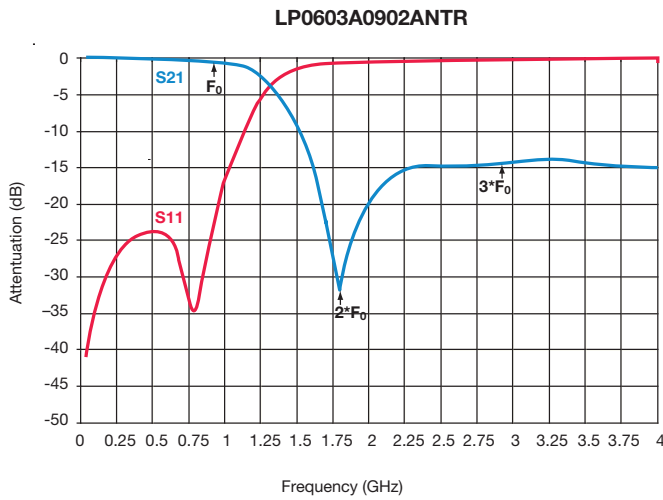
(Guaranteed over -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$ Operating Temperature Range)

P/N	Frequency Band [MHz]	I. Loss [dB]	VSWR max [dB]	Attenuation typ. [dB]
LP0603A0902ANTR	890-915	0.35 typ (0.5 max)	1.4	25 @ 2xF ₀ 14 @ 3xF ₀
LP0603A0947ANTR	935-960	0.35 typ (0.5 max)	1.4	25 @ 2xF ₀ 17 @ 3xF ₀
LP0603A1747ANTR	1710-1785	0.3 typ (0.5 max)	1.4	25 @ 2xF ₀ 17 @ 3xF ₀
LP0603A1842ANTR	1805-1880	0.3 typ (0.5 max)	1.4	27 @ 2xF ₀ 15 @ 3xF ₀
LP0603A1880ANTR	1840-1920	0.3 typ (0.5 max)	1.4	25 @ 2xF ₀ 17 @ 3xF ₀
LP0603A1950ANTR	1920-1980	0.3 typ (0.5 max)	1.4	27 @ 2xF ₀ 15 @ 3xF ₀
LP0603A2140ANTR	2110-2170	0.3 typ (0.5 max)	1.4	27 @ 2xF ₀ 17 @ 3xF ₀
LP0603A2442ANTR	2412-2472	0.3 typ (0.5 max)	1.4	25 @ 2xF ₀ 17 @ 3xF ₀
LP0603N3500ANTR	3400-3600	-0.3 typ. -0.5 max.	1.4	30 @ 2xF ₀ 20 @ 3xF ₀
LP0603N5200ANTR	5050-5350	-0.2 typ. -0.5 max.	1.4	30 @ 2xF ₀ 20 @ 3xF ₀
LP0603N5500ANTR	5350-5650	-0.2 typ. -0.5 max.	1.4	30 @ 2xF ₀ 20 @ 3xF ₀

Note: additional frequencies available upon request

Thin-Film Low Pass Filter

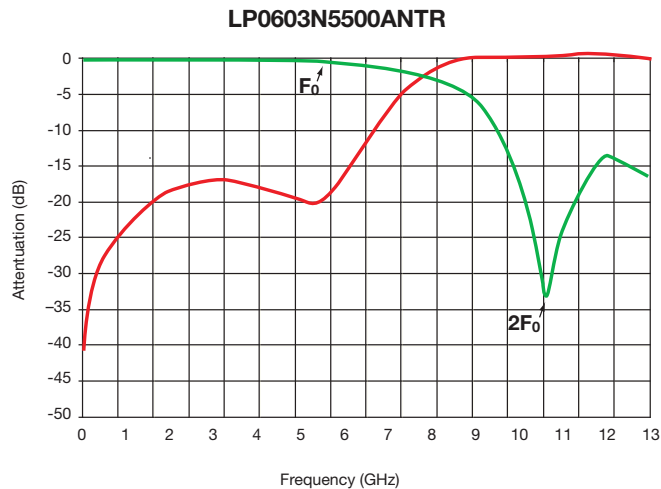
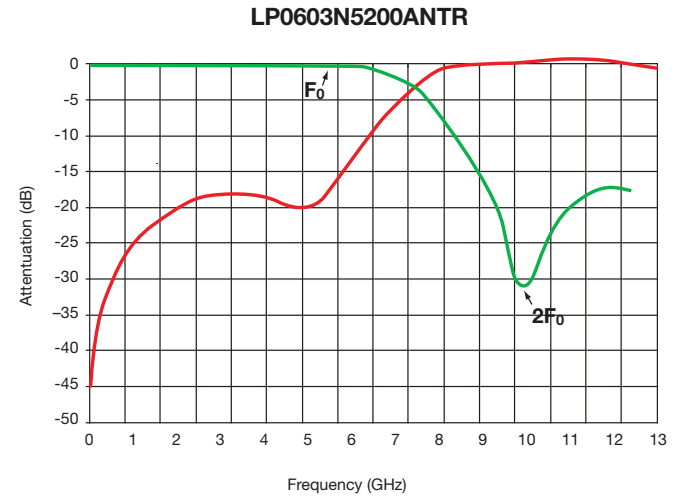
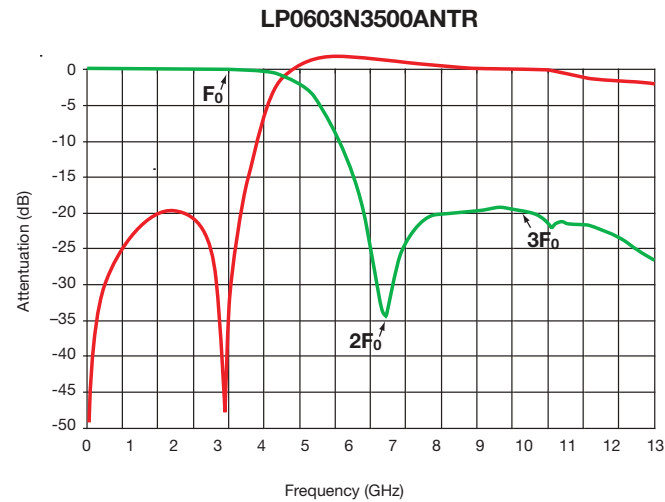
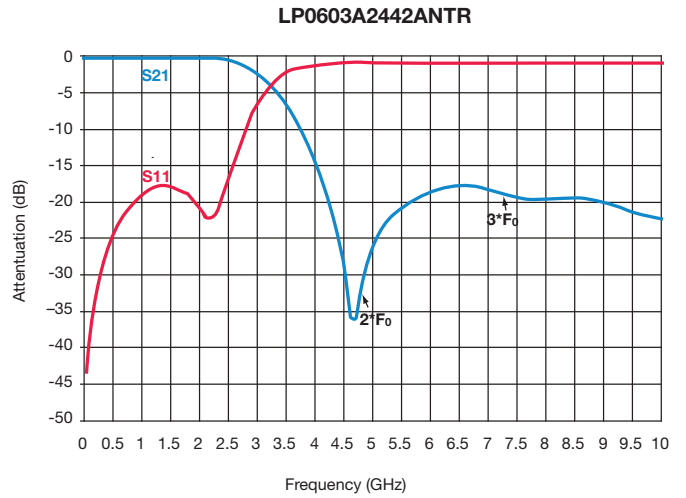
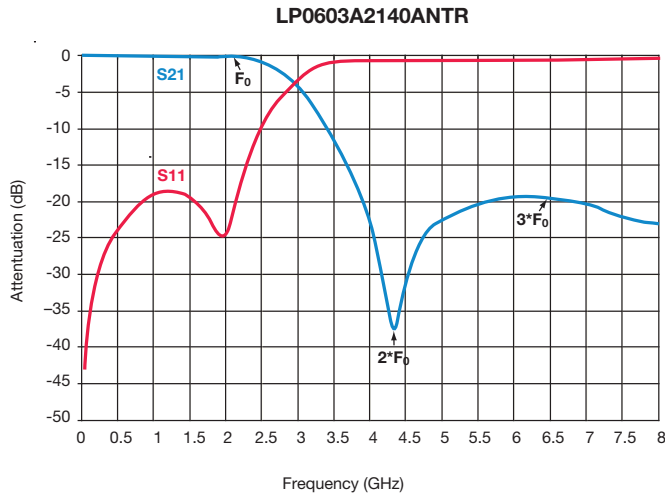
LP0603 Lead-Free LGA Type Test Jig



4

Thin-Film Low Pass Filter

LP0603 Lead-Free LGA Type Test Jig



4



Thin-Film Low Pass Filter

LP0603 Lead-Free LGA Type Test Jig

TEST JIG FOR LP0603 LEAD-FREE LGA LOW PASS FILTER

GENERAL DESCRIPTION

These jigs are designed for testing the LP0603 LGA Low Pass Filters using a Vector Network Analyzer.

They consist of a dielectric substrate, having 50Ω microstrips as conducting lines and a bottom ground plane located at a distance of 0.127mm from the microstrips.

The substrate used is Neltec's NH9338ST0127C1BC (or similar).

The connectors are SMA type (female), 'Johnson Components Inc.' Product P/N: 142-0701-841 (or similar).

Both a measurement jig and a calibration jig are provided.

The calibration jig is designed for a full 2-port calibration, and consists of an open line, short line and through line. LOAD calibration can be done by a 50Ω SMA termination.

MEASUREMENT PROCEDURE

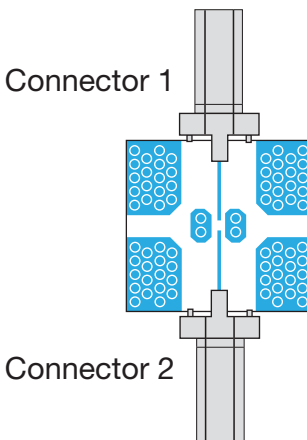
Follow the VNA's instruction manual and use the [calibration jig](#) to perform a full 2-Port calibration in the required bandwidths.

Solder the filter to the [measurement jig](#) as follows:

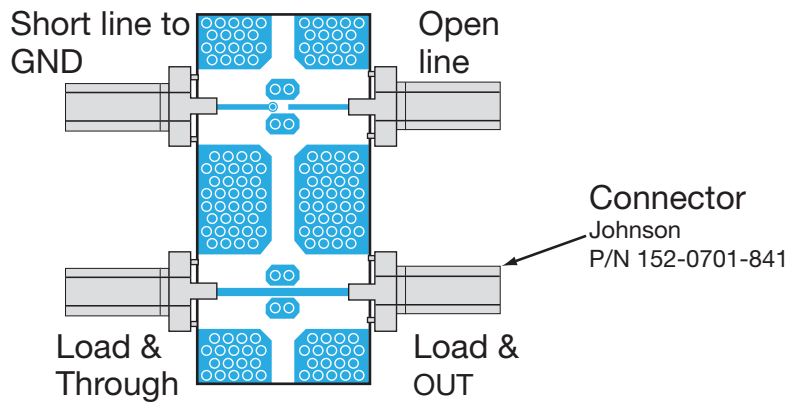
- | | | | |
|-----------------|---------------------|--------------|-------------|
| Input (Filter) | ➔ Connector 1 (Jig) | GND (Filter) | ➔ GND (Jig) |
| Output (Filter) | ➔ Connector 2 (Jig) | GND (Filter) | ➔ GND (Jig) |

Set the VNA to the relevant frequency band. Connect the VNA using a 10dB attenuator on the jig terminal connected to port 2 (using an RF cable).

Measurement



Calibration Jig



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