



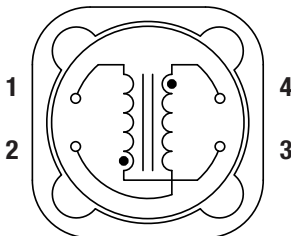
FEATURES

- RoHS compliant
- 1.0μH to 400μH¹
- Up to 9.5A IDC
- Bobbin format
- Dual winding
- Surface mount
- Integral EMI shield
- Compact size
- Tape and reel packaging
- J-STD-020-C reflow
- Backwards compatible with Sn/Pb soldering systems

PRODUCT OVERVIEW

The 4700 series is a range of dual wound inductors offering flexible options. Windings can be connected in series or parallel to create a wide range of inductance combinations. They can also be used as common mode chokes or 1:1 transformers with the secondary winding used as a feedback winding in switched mode power supplies.

PIN CONNECTIONS (TOP VIEW)



3 & 1 = Primary winding
4 & 2 = Secondary winding

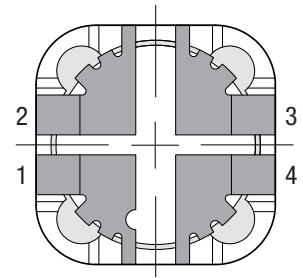
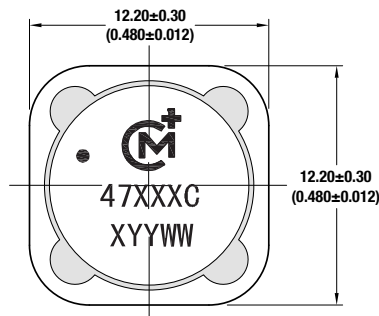


For full details go to
www.murata-ps.com/rohs

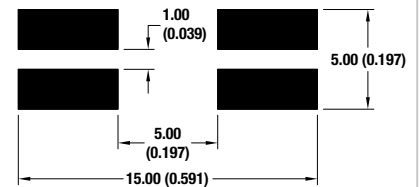
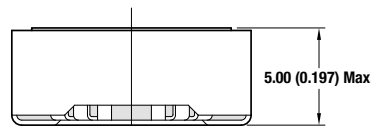
SELECTION GUIDE

| Order Code | Inductance ¹ (10kHz, 100mV _{AC}) 1&3, 2&4 | Inductance Range (10kHz, 100mV _{AC}) 1&3, 2&4 | DC Current ² (parallel connection) | DC Resistance 1&3, 2&4 |
|------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------|
| | Nom. | Min. - Max. | Max. | Max. |
| | μH | μH | A | mΩ |
| 471R0C | 1.0 | 0.83 - 1.39 | 9.50 | 8.9 |
| 472R2C | 2.2 | 1.38 - 2.30 | 6.80 | 13.7 |
| 473R3C | 3.3 | 2.87 - 4.79 | 5.50 | 23.3 |
| 474R7C | 4.7 | 4.08 - 6.12 | 4.60 | 32.4 |
| 476R8C | 6.8 | 5.24 - 7.86 | 3.90 | 44.8 |
| 47100C | 10 | 8.00 - 12.0 | 3.20 | 70.2 |
| 47150C | 15 | 11.3 - 17.0 | 2.60 | 106 |
| 47220C | 22 | 17.4 - 26.1 | 2.10 | 165 |
| 47330C | 33 | 27.6 - 41.4 | 1.80 | 207 |
| 47470C | 47 | 36.7 - 55.1 | 1.47 | 298 |
| 47680C | 68 | 54.9 - 82.3 | 1.22 | 456 |
| 47101C | 100 | 81.4 - 122 | 1.01 | 686 |

MECHANICAL DIMENSIONS



Recommended Footprint Details



All dimensions in mm (inches). Package weight: 2.5g Typ.

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

| | |
|-----------------------------------------------------------|--------------------|
| Isolation voltage (flash tested for 1 second), pins 3 & 4 | 500V _{DC} |
| Operating free air temperature range | -40°C to 85°C |
| Storage temperature range | -40°C to 125°C |

SOLDERING INFORMATION³

| | |
|-------------------------|-------|
| Peak reflow temperature | 245°C |
| Pin finish | Tin |

Specifications typical at T_A = 25°C

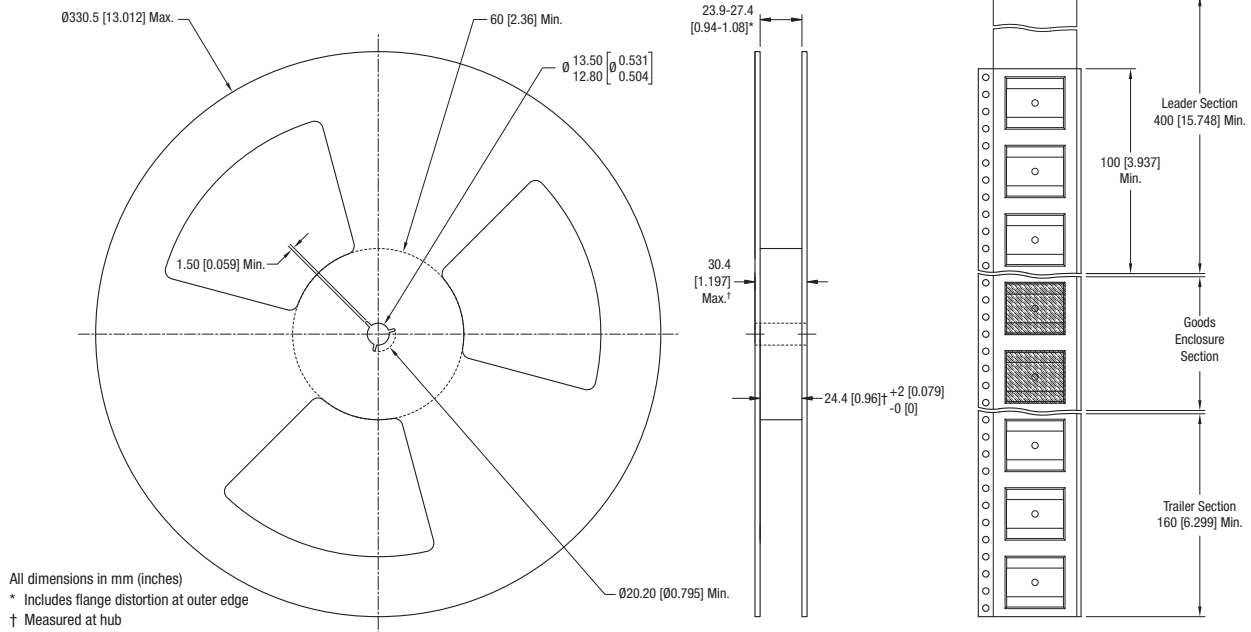
1 When connecting windings in series, inductance will be 4 times the nominal figure shown.

2 If current is flowing in both windings, the maximum DC current occurs when either the inductance falls to 85% of its nominal value or when its temperature rise reaches 40°C, whichever is sooner.

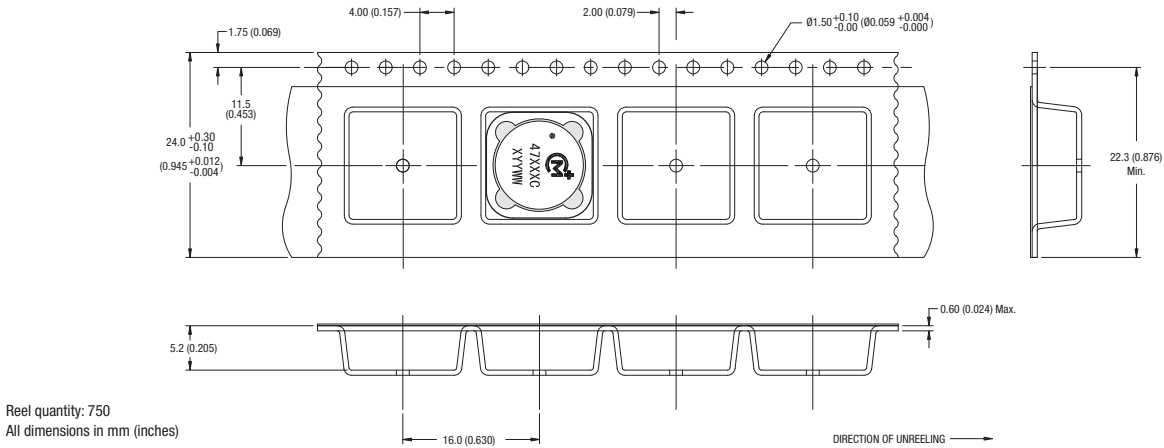
3 For further information, please visit www.murata-ps.com/rohs

TAPE & REEL SPECIFICATIONS

REEL OUTLINE DIMENSIONS



TAPE OUTLINE DIMENSIONS



This product is subject to the following [operating requirements](#) and the [Life and Safety Critical Application Sales Policy](#):

Refer to: <http://www.murata-ps.com/requirements/>

Murata Power Solutions, Inc. makes no representation that the use of its products in the circuits described herein, or the use of other technical information contained herein, will not infringe upon existing or future patent rights. The descriptions contained herein do not imply the granting of licenses to make, use, or sell equipment constructed in accordance therewith. Specifications are subject to change without notice. © 2018 Murata Power Solutions, Inc.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Murata:](#)

[47100C](#) [47150C](#) [471R0C](#) [47220C](#) [472R2C](#) [47330C](#) [473R3C](#) [47470C](#) [474R7C](#) [47680C](#) [476R8C](#) [47101C](#)

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