

Footprint

Ød

mm (in)

1.1 (0.043)

1.7 (0.067)

1.1 (0.043)

Horizontal Mount Toroidal Inductors

mm (in)

0.56 (0.022)

0.85 (0.033)

0.56 (0.022)

Outline Dimensions

mm (in)

11.0 (0.43)

14.8 (0.58)

11.0 (0.43)





FEATURES

- RoHS compliant
- Toroidal construction
- Low radiated emissions
- Inductance range from 30µH to 220µH
- Up to 3.5A loc
- UL 94V-0 package material

80306C	220	3.0	0.10	28.3 (1.11)	14.8 (0.58)	0.85 (0.033)	1.7 (0.067)	
ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS								
Operating free air temperature range							0°C to +70°C	
Storage temp	perature range	Э				-55°C to +12	25°C	

Discontinued

DC

Resistance

Max.

Ω

0.10

0.14

0.064

0.09

0.60

а

mm (in)

22.0 (0.87)

28.3 (1.11)

22.0 (0.87)

DC Current

Max.

Α

1.0

1.0

1.0

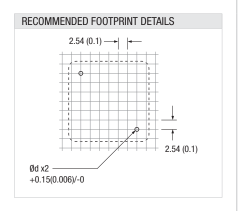
3.5

2.0

SOLDERING INFORMATION ¹				
Peak wave solder temperature	300°C			
Pin finish	Bright tin			

DESCRIPTION

The 803 series comprises six inductors which are ideal for applications where a high-quality, low-noise device is required. They are particularly suitable for use in switching power supplies and power filtering circuits.



Unless otherwise stated, all dimensions in mm(inches) $\pm 0.25(0.01)$





All specifications typical at T_A=25°C

SELECTION GUIDE

Order Code

80301C

80302C

80303C

80304C

80305C

Inductance

±10%

μΗ

75

150

75

150

30

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



803 Series

Horizontal Mount Toroidal Inductors

Murata Power Solutions, Inc.
11 Cabot Boulevard, Mansfield, MA 02048-1151 U.S.A.
ISO 9001 and 14001 REGISTERED

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:

80301C 80302C 80304C 80305C 80306C 80303C



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» (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