



FEATURES

- RoHS compliant
- 0.47mH to 4.7mH
- Surface mount
- Up to 0.7A I_{DC}
- UL94 V-0 package materials
- Compact size
- J-STD-020C reflow
- Backward compatible with Sn/Pb soldering systems

PRODUCT OVERVIEW

The 5000 series is a range of surface-mount common mode chokes designed to attenuate up to 100MHz common mode noise where line filtering is required, such as low current switching power supplies and telecom applications.

SELECTION GUIDE

Order Code	Inductance, L ¹ (0.1V @ 100kHz)		Leakage Inductance, L _L (0.1V @ 100kHz)		DC Resistance, R ¹	Current Rating ³ (series connection)	Isolation ⁴
	Nom. mH	Tolerance %	Typ. μH	Max. μH	Max. Ω	mA _{DC}	V _{rms}
50474C	0.47	+50%/-30%	0.2	0.40	0.30	700	500
50105C	1.00		0.2	0.40	0.30	700	
50225C	2.20		0.25	0.60	0.40	500	
50475C	4.70		0.4	0.80	0.70	400	

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Operating free air temperature range	-40°C to 85°C
Storage temperature range	-40°C to 125°C

SOLDERING INFORMATION²

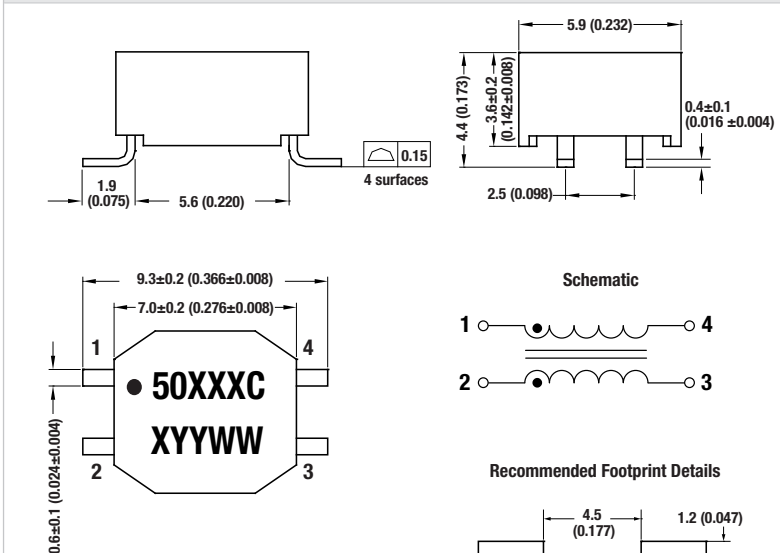
Peak reflow temperature	250°C
Pin finish	Pure tin dip
Moisture sensitivity level ⁵	1

All specifications typical at T_a=25°C

- 1 Measured between pins 1-4 or 2-3.
- 2 For further information, please visit www.murata-ps.com/rohs
- 3 The maximum DC current occurs when its temperature rise reaches 40°C.
- 4 Flash tested for 1 second.
- 5 Representative samples of the product were subjected to the conditioning described in IPC/JEDEC J-STD-020C and passed electrical testing, package coplanarity and visual inspection which revealed no external cracks or changes in package body flatness.

PACKAGE SPECIFICATIONS

Mechanical Dimensions



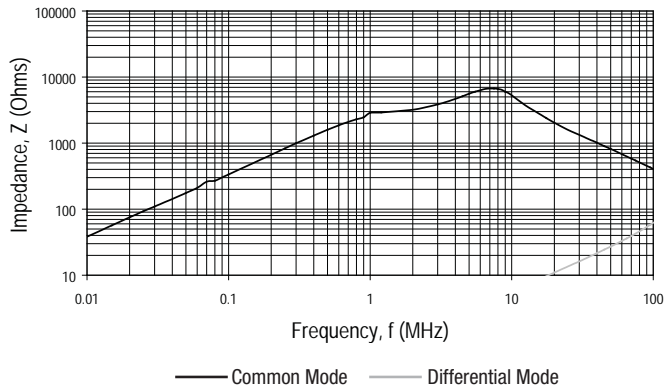
Unless otherwise stated, all dimensions in mm (inches) ±0.25 (0.010).
Package weight 0.30g Typ.



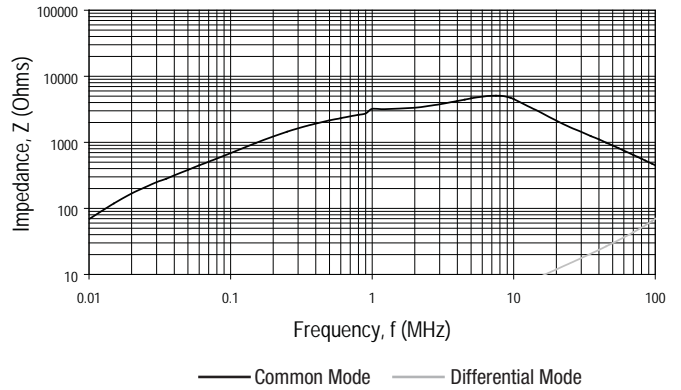
For full details go to
www.murata-ps.com/rohs

IMPEDANCE IN COMMON MODE AND DIFFERENTIAL MODE VS FREQUENCY

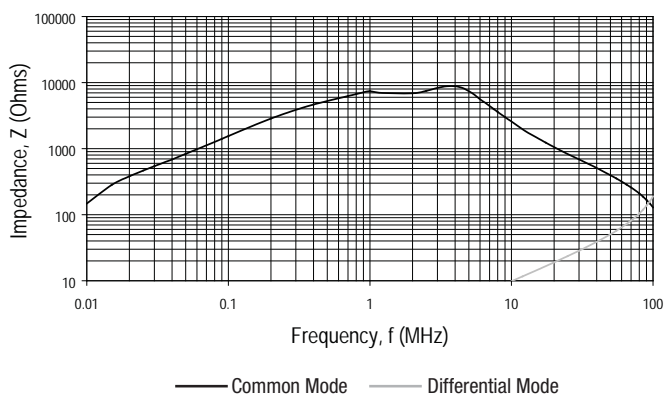
50474C



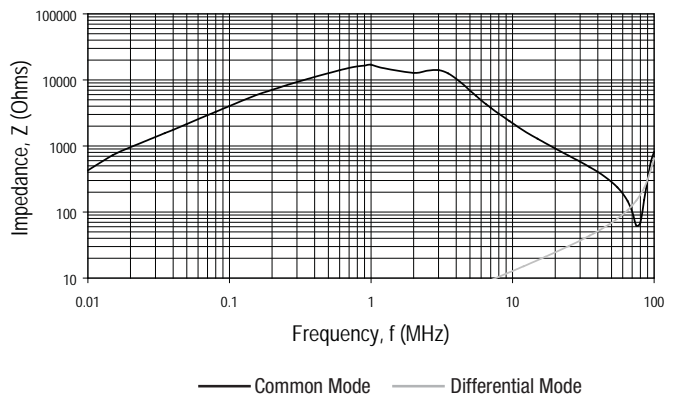
50105C



50225C

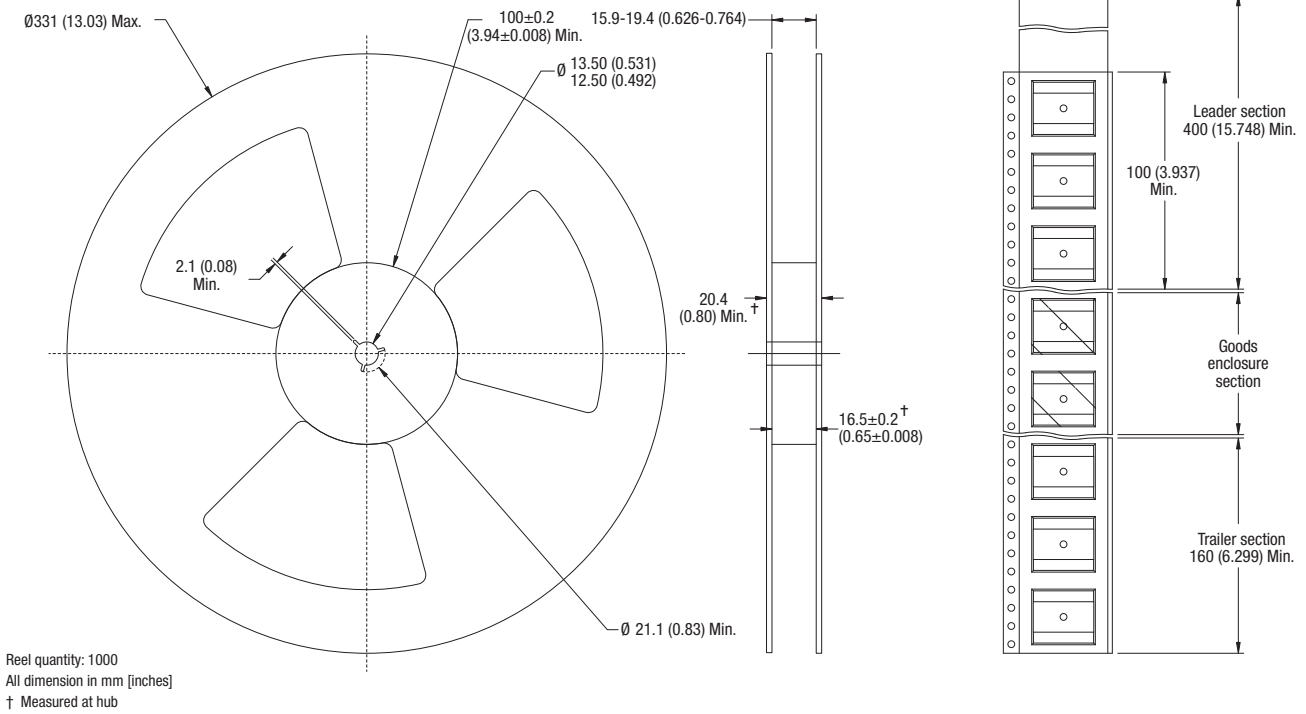


50475C

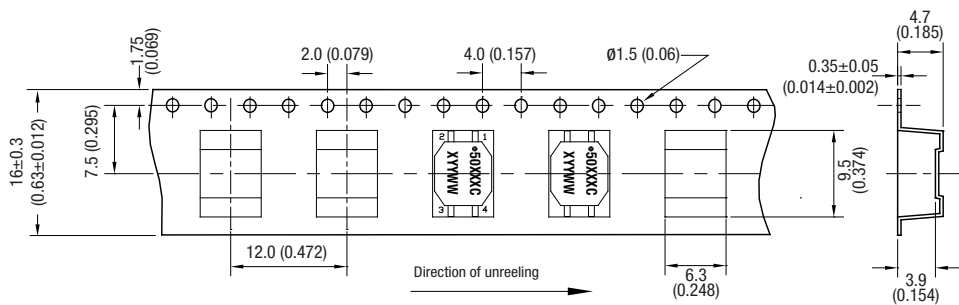


PACKAGE SPECIFICATIONS

Mechanical Dimensions



Tape Outline Dimensions



Unless otherwise stated, all dimensions in mm (inches) ± 0.1 (0.004).

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.
 © 2014 Murata Power Solutions, Inc.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9