



### FEATURES

- RoHS compliant
- 0.47mH to 4.7mH
- Surface mount
- Up to 0.7A I<sub>DC</sub>
- 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 <sup>1</sup> (0.1V @ 100kHz)		Leakage Inductance, L <sub>L</sub> (0.1V @ 100kHz)		DC Resistance, R <sup>1</sup>	Current Rating <sup>3</sup> (series connection)	Isolation <sup>4</sup>
	Nom. mH	Tolerance %	Typ. μH	Max. μH	Max. Ω	mA <sub>DC</sub>	V <sub>rms</sub>
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 INFORMATION<sup>2</sup>

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

All specifications typical at T<sub>a</sub>=25°C

1 Measured between pins 1-4 or 2-3.

2 For further information, please visit [www.murata-ps.com/rohs](http://www.murata-ps.com/rohs)

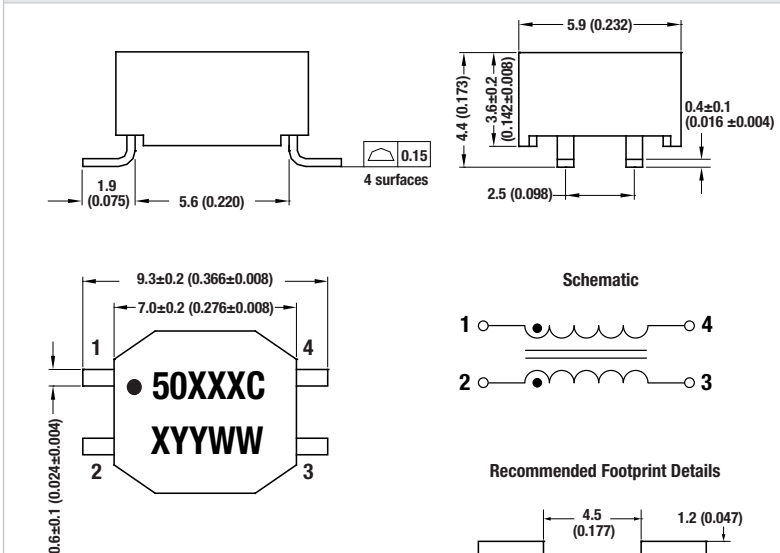
3 The maximum DC current occurs when its temperature rise reaches 40°C.

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



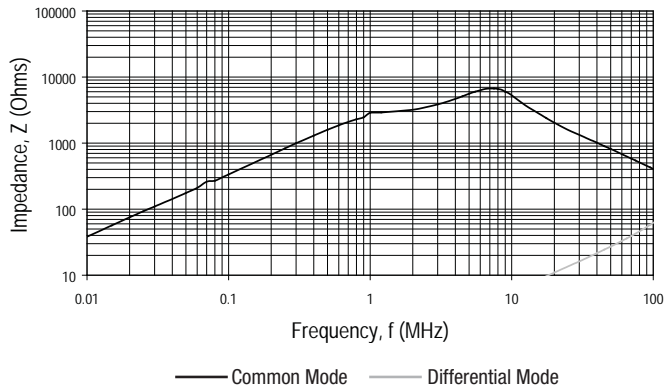
Unless otherwise stated, all dimensions in mm (inches) ±0.25 (0.010).  
Package weight 0.30g Typ.



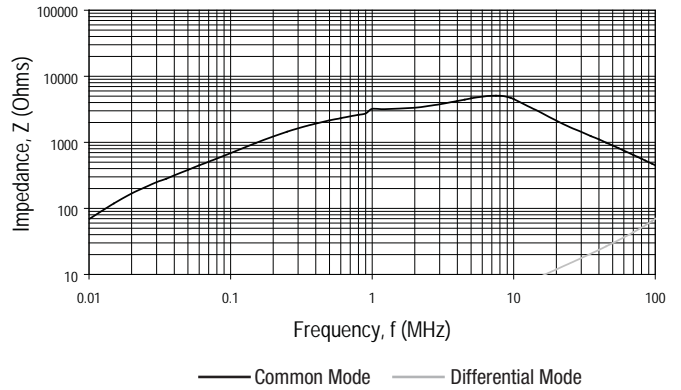
For full details go to  
[www.murata-ps.com/rohs](http://www.murata-ps.com/rohs)

**IMPEDANCE IN COMMON MODE AND DIFFERENTIAL MODE VS FREQUENCY**

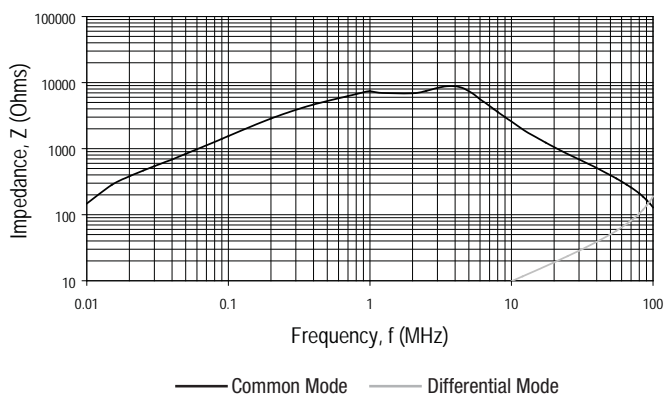
**50474C**



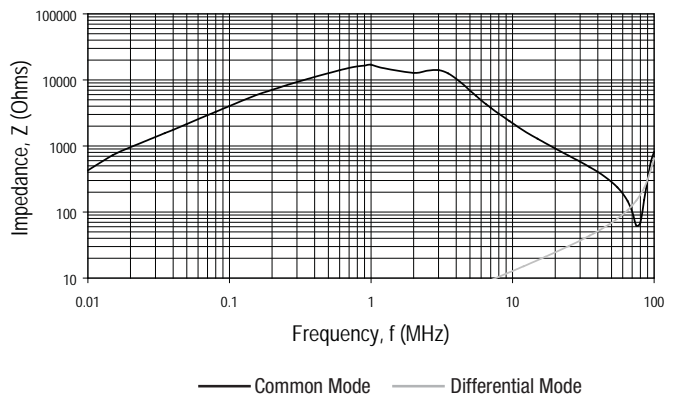
**50105C**



**50225C**

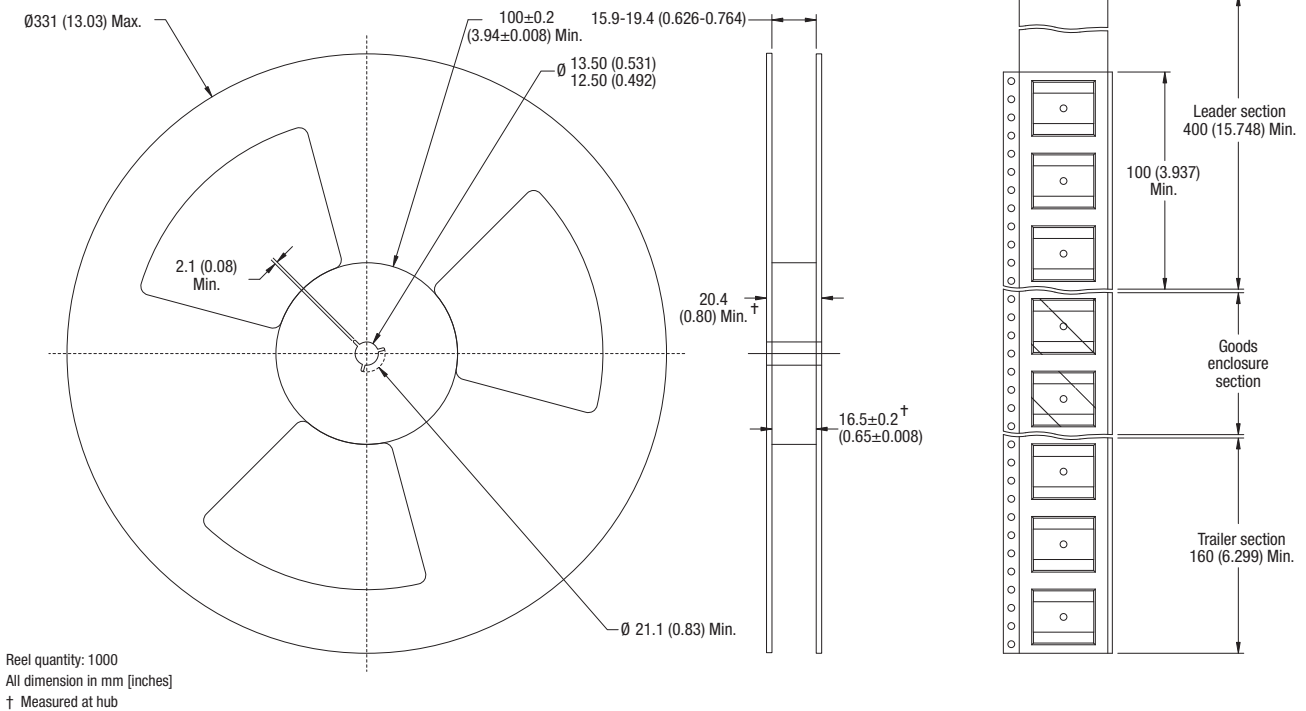


**50475C**

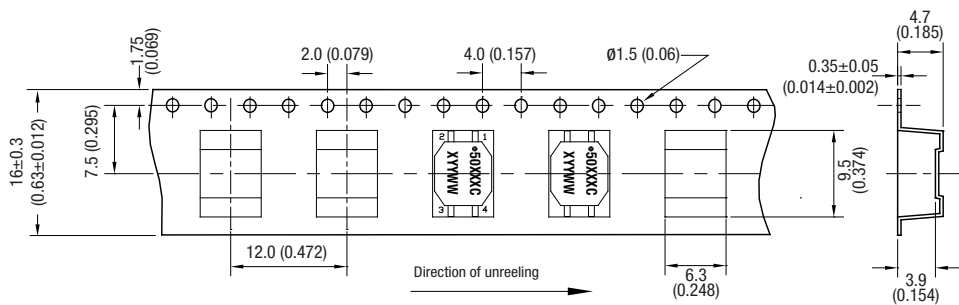


**PACKAGE SPECIFICATIONS**

**Mechanical Dimensions**



**Tape Outline Dimensions**



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.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)