



FEATURES

- RoHS compliant¹
- Up to 22A saturation current
- 5.8μH to 57.8μH
- High energy storage, low resistance
- UL 94V-0 packaging materials
- J-STD-020D.1 reflow
- Custom inductance values available

PRODUCT OVERVIEW

The 6000A series is a range of high-current, surface-mount power inductors. They are designed for use in power applications such as DC-DC converters, energy storage and input or output filtering. The products are supplied in tape and reel for high-volume, automated surface-mount assembly.

6000A Series

Surface Mount Power Inductors

SELECTION GUIDE

Order Code	Inductance, L	Isat ⁴	DC Current ²	SRF	DC Resistance
	0.1V@100KHz (±10%)	Max.	Max.	Typ.	Max.
	μH	A	A	MHz	mΩ
60A582C	5.8	22	14.5	31	5
60A782C	7.8	19	13.5	26	6
60A103C	10.2	17	12.0	21	7
60A163C	16.0	13	9.6	17	9
60A193C	19.4	12	8.5	15	11
60A233C	23.0	11	8.4	13	12
60A273C	27.0	10	7.5	13	15
60A313C	31.4	9.5	6.8	12	18
60A363C	36.0	8.8	6.4	11	20
60A413C	41.0	8.4	5.6	10	26
60A583C	57.8	6.2	4.9	8	36

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

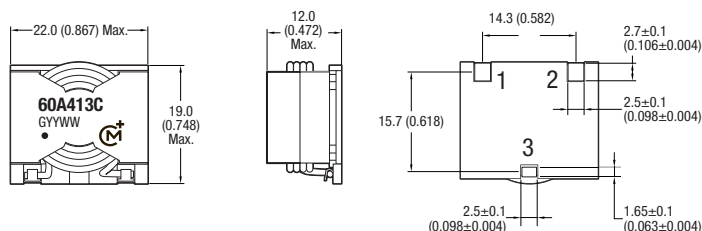
Operating free air temperature range	-40°C to 85°C
Storage temperature range	-40°C to 150°C

SOLDERING INFORMATION¹

Peak reflow solder temperature	245°C
Pin finish	Pure tin
Moisture sensitivity level ³	1

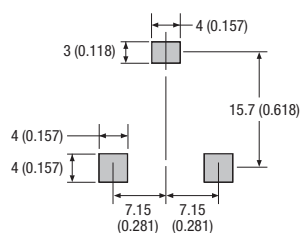
PACKAGE SPECIFICATIONS

Mechanical Dimensions⁵



Package weight: 12.7g Typ.

Recommended Pad Layout



All dimensions in mm (inches)

Specifications typical at T_a = 25°C

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

2 The maximum DC current is the value at which the inductance falls to 75% of its nominal value or when its temperature rise reaches 40°C, whichever is sooner.

3 Representative samples of the product were subjected to the conditioning described in IPC/JEDEC J-STD-020D and passed electrical testing, package coplanarity and visual inspection which revealed no external cracks or changes in package body flatness.

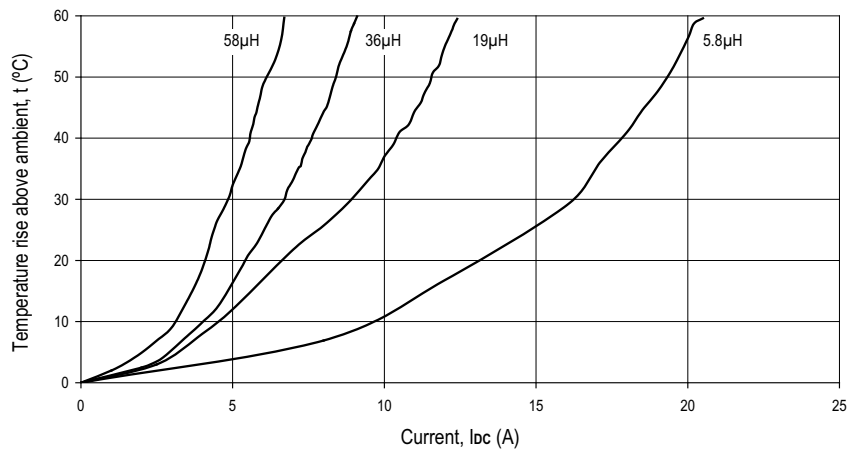
4 The instantaneous value when inductance drops to 80% of its normal value.

5 Terminal 3 is open-circuit and for mounting stability only.

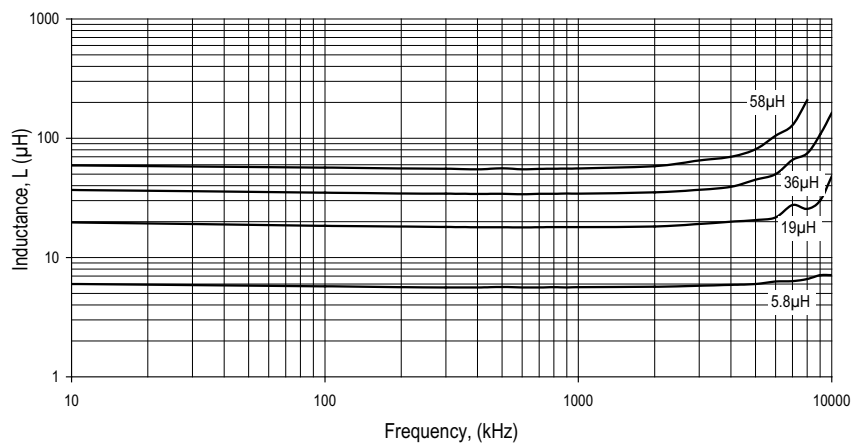


For full details go to
www.murata-ps.com/rohs

TEMPERATURE Vs CURRENT

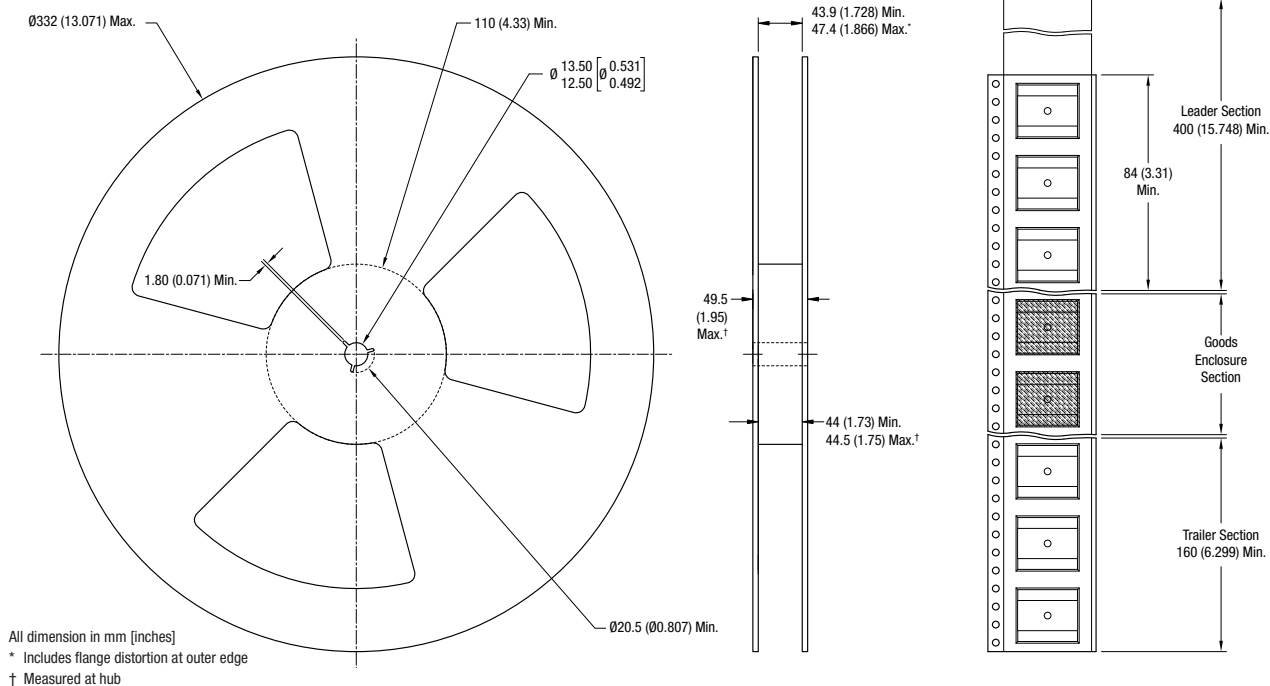


INDUCTANCE Vs FREQUENCY

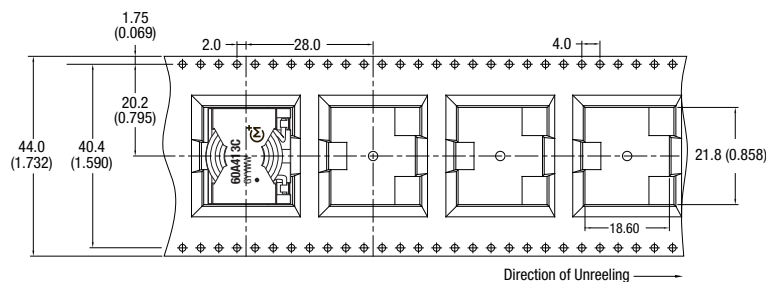


PACKAGE SPECIFICATIONS

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.
 © 2013 Murata Power Solutions, Inc.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.