



## FEATURES

- RoHS compliant
- High current, low DCR
- Surface mount
- UL94 V-0 package materials
- Pick & place compatible
- J-STD-020D reflow
- Backward compatible with Sn/Pb soldering systems

## DESCRIPTION

The 3800 series is a range of surface mount, flat coil wound power inductors that is designed for use where high current and low loss is essential, such as in laptop computers and plasma screens.

## SELECTION GUIDE

Order Code	Inductance (100kHz, 0.1V <sub>AC</sub> )	DC Current <sup>1</sup>	Saturation Current <sup>2</sup>	DC Resistance
	±20% μH	Max. A	Typ. A	Max. mΩ
38L361C	0.36 ±30%	18	27	1.8
38L801C	0.80	16	20	2.5
38L142C	1.40	12.0	15	3.7
38L222C	2.20	9.6	12	5
38L322C	3.20	7.8	10	6.8
38L432C	4.30	6.8	8.8	9.7
38L572C	5.70	5.8	7.3	11.9
38L722C	7.20	5.3	6.6	15.5
38L882C	8.80	4.8	5.9	19.6
38S221C	0.22 ±30%	18	35	2.2
38S451C	0.45	16	27	2.6
38S801C	0.80	12.5	20	3.7
38S132C	1.30	10.5	17	5
38S182C	1.80	9.0	14	6.8
38S252C	2.50	7.2	12	9.7
38S322C	3.20	6.5	10	11.9
38S402C	4.00	5.5	9.1	15.1
38S502C	5.00	4.9	8.1	20.3
38H151C	0.15 ±30%	18	38	1.9
38H301C	0.30 ±30%	16	32	2.2
38H501C	0.50	12.5	24	3.7
38H801C	0.80	10.5	20	5
38H122C	1.20	9	17	6.8
38H152C	1.50	7.2	14	9.5
38H202C	2.00	6.5	12	11.8
38H252C	2.50	5.5	11	15.1
38H302C	3.00	4.9	9.4	19.4

## ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Operating temperature range	-40°C to +130°C
Storage temperature range	-40°C to +150°C

## SOLDERING INFORMATION<sup>3</sup>

Peak reflow temperature	245°C
Pin finish	Matte tin
Moisture sensitivity level	1

## PACKAGING INFORMATION

Tape & Reel	650 per reel
-------------	--------------

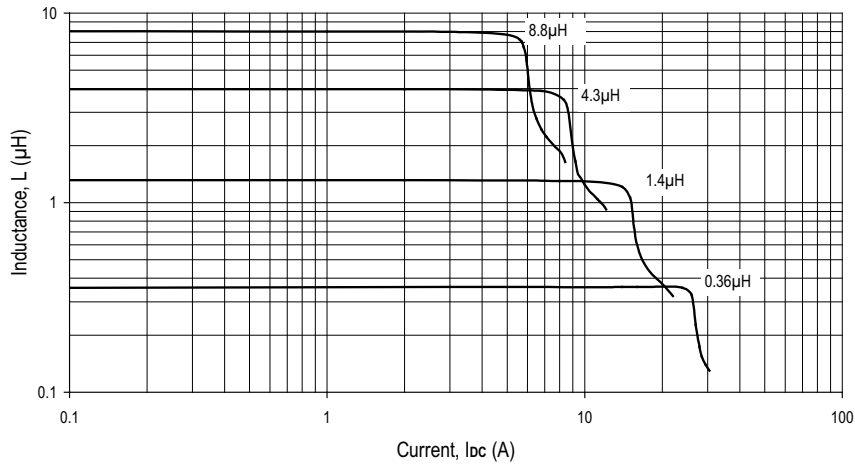
All specifications typical at T<sub>a</sub>=25°C

- 1 The maximum DC Current is the value at which the inductance falls to 65% (tolerance ±30%) or 75% (tolerance: ±20%) of its zero current value or until its temperature rise reaches 40°C, whichever is sooner.
- 2 The saturation current is the continuous current at 20°C ambient at which the inductance falls to 65% (tolerance: ±30%) or 75% (tolerance: ±20%) of its zero current value.
- 3 For further information, please visit [www.murata-ps.com/rohs](http://www.murata-ps.com/rohs)
- 4 Terminal 3 is open-circuit and for mounting stability only.

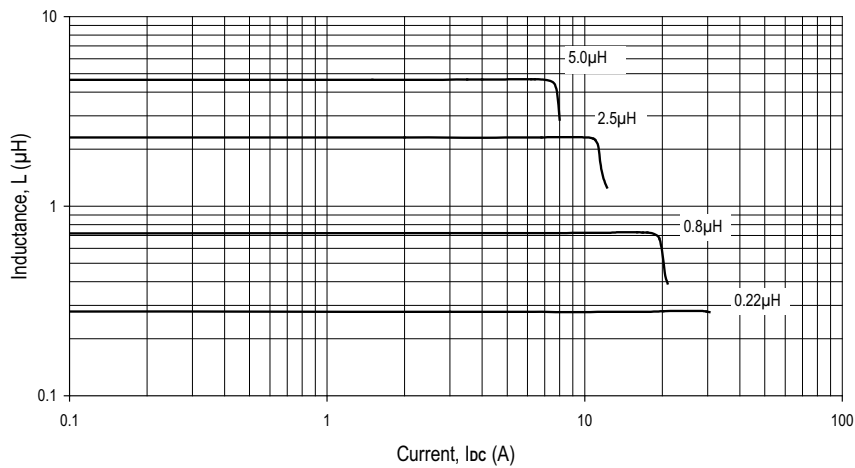


For full details go to  
[www.murata-ps.com/rohs](http://www.murata-ps.com/rohs)

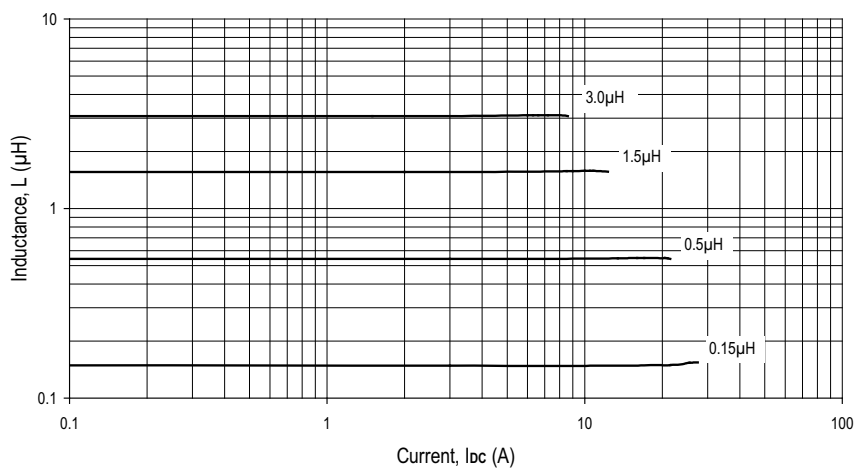
**INDUCTANCE Vs CURRENT (LOW DCR TYPES)**



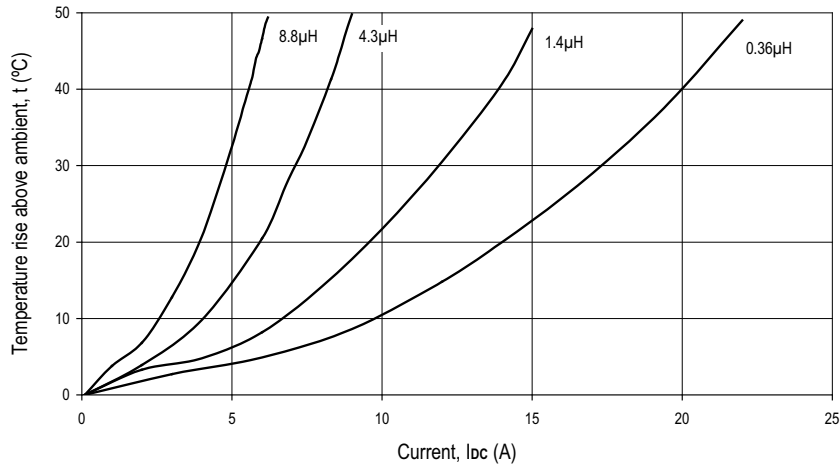
**INDUCTANCE Vs CURRENT (STANDARD TYPES)**



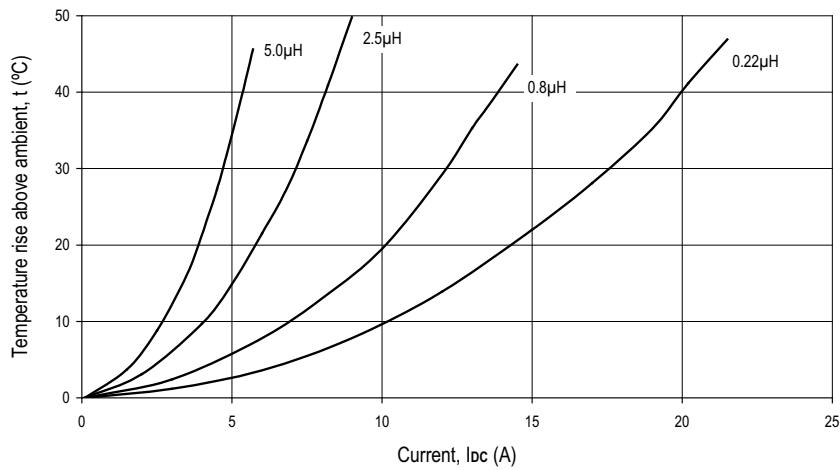
**INDUCTANCE Vs CURRENT (HIGH POWER TYPES)**



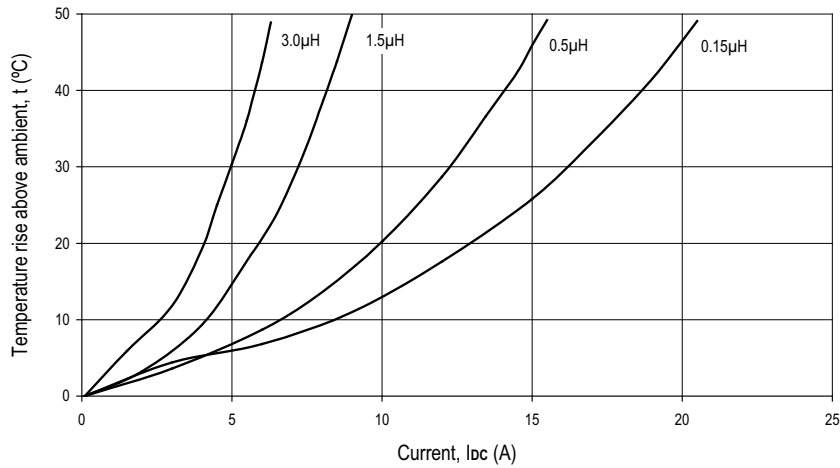
**TEMPERATURE Vs CURRENT (LOW DCR TYPES)**



**TEMPERATURE Vs CURRENT (STANDARD TYPES)**

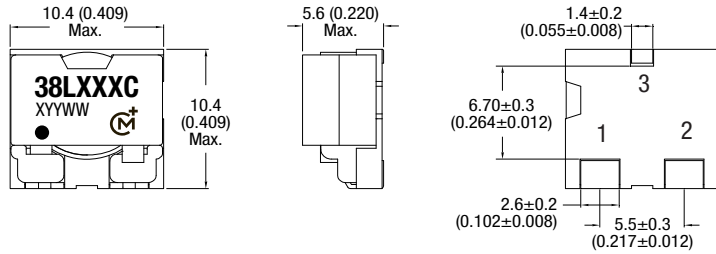


**TEMPERATURE Vs CURRENT (HIGH POWER TYPES)**



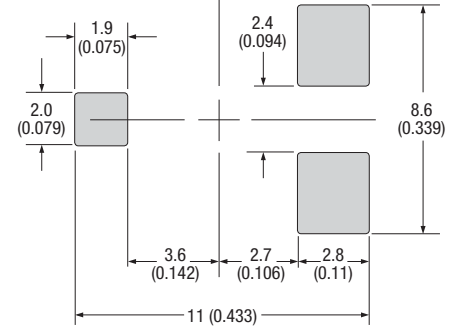
**PACKAGE SPECIFICATIONS**

**MECHANICAL DIMENSIONS<sup>1</sup>**



All dimensions in mm (inches).  
Package weight: 1.7g Typ.

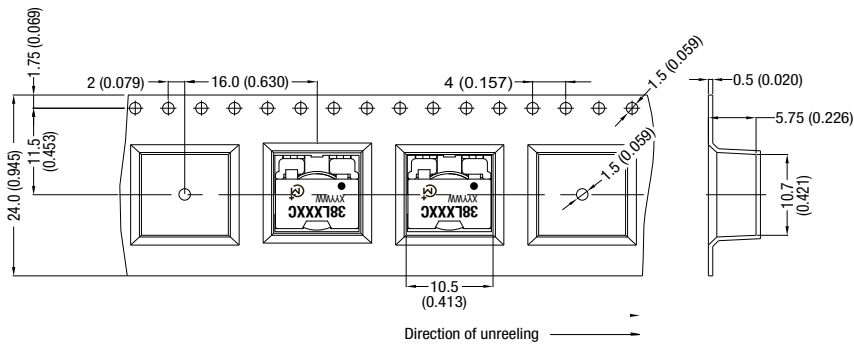
**RECOMMENDED FOOTPRINT DETAILS**



All dimensions in mm (inches).

**TAPE & REEL SPECIFICATIONS**

**TAPE OUTLINE DIMENSIONS**



All dimensions in mm (inches).

Direction of unreeling →

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А