

# SMT Power Inductors

Shielded Drum Core - PA4338.XXXNLT Series



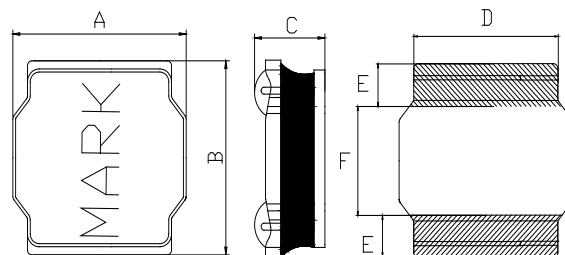
- Height:** 4.2mm Max
- Footprint:** 8.3mm x 8.3mm Max
- Current Rating:** up to 6.3A
- Inductance Range:** 0.82uH to 330uH
- Shielded magnetic circuit reduces leakage flux, Fe base metal core enables high saturation and metalized core termination results in excellent shock resistance.*

Electrical Specifications @ 25°C - Operating Temperature -40°C to +125°C				
Part Number	Inductance 100 KHz, 1V	DC Resistance	Saturation Current	Rated Current
		± 30%.	≤30% Drop	< 40° C Rise
	uH	mΩ	A	A
PA4338.821NLT	0.82±30%	8	13.8	6.30
PA4338.472NLT	4.7±30%	19	5.9	4.10
PA4338.682NLT	6.8±20%	24	4.55	3.60
PA4338.104NLT	100±20%	290	1.15	1.00
PA4338.334NLT	330±20%	889	0.68	0.64

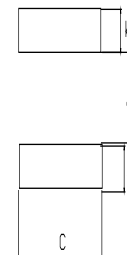
- Notes:**
- Actual temperature of the component during system operation (ambient plus temperature rise) must be within the standard operating range.
  - The saturation current is the current at which the initial inductance drops approximately 30% at the stated ambient temperature. This current is determined by placing the component in the specified ambient environment and applying a short duration pulse current (to eliminate self-heating effect) to the component.
  - The Rated Current is the DC current required to raise the component temperature by 40 °C maximum. Take note that the component's performance varies depending on the system condition. It is suggested that the component be tested at the system level, to verify the temperature rise of the component during system operation.

## Mechanical

PA4338.XXXNLT



Final Layout



SUGGESTED PAD LAYOUT

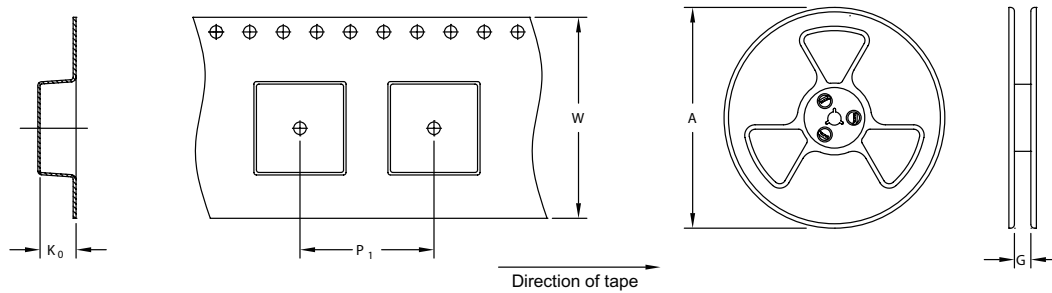
# SMT Power Inductors

Shielded Drum Core - PA4338.XXXNLT Series

Series	A	B	C	D	E	F	a	b	c
PA4338.XXXNLT	8.0±0.3	8.0±0.3	4.2 MAX	6.3±0.3	2.45±0.3	3.1±0.3	2.8 TYP	2.7 TYP	7.5 TYP

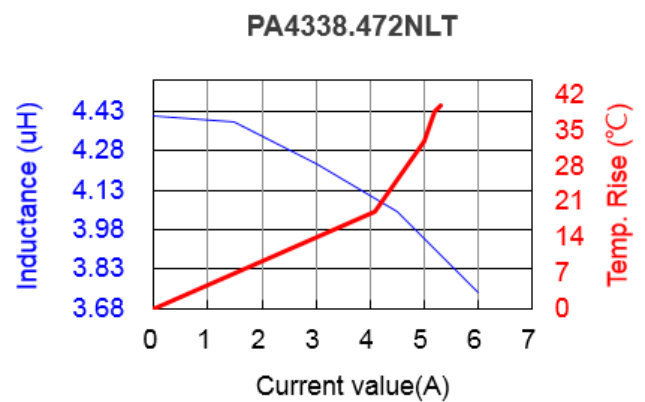
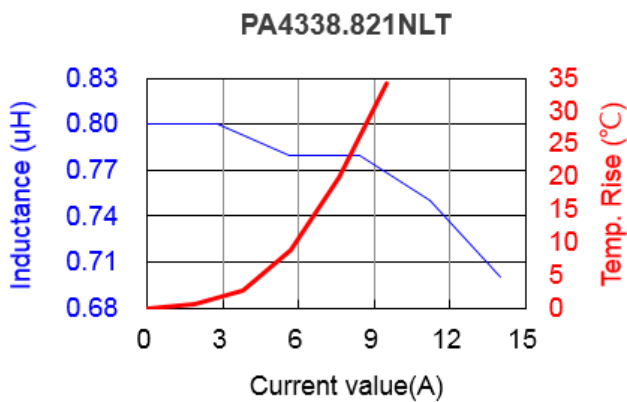
All Dimensions in mm.

## TAPE & REEL INFO



SURFACE MOUNTING TYPE, REEL/TAPE LIST						
TYPE	REEL SIZE (mm)		TAPE SIZE (mm)			QTY
	A	G	P <sub>1</sub>	W	K <sub>0</sub>	PCS/REEL
PA4342.XXXANLT	Ø330	16.5	12	16	4.4	1000

## Typical Performance Curves

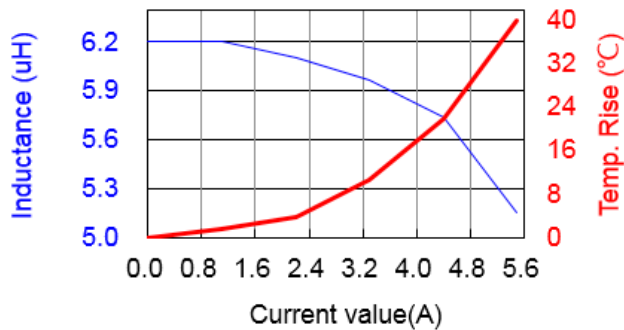


# SMT Power Inductor

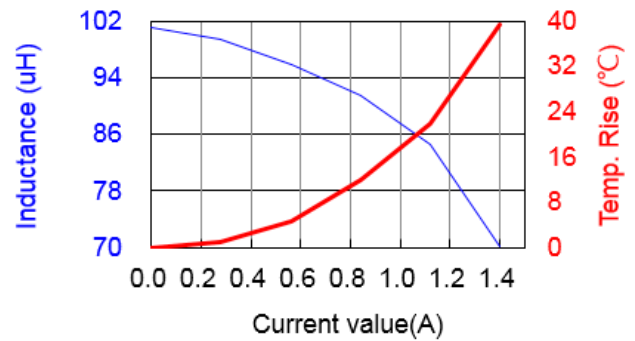
Shielded Drum Core - PA4338.XXXNLT Series



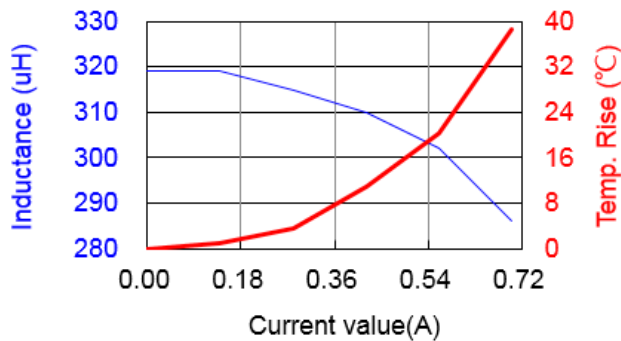
**PA4338.682NLT**



**PA4338.104NLT**



**PA4338.334NLT**



## For More Information

### Pulse Worldwide Headquarters

15255 Innovation Drive Ste 100  
San Diego, CA 92128  
U.S.A.

### Pulse Europe

Pulse Electronics GmbH  
Am Rottland 12  
58540 Meinerzhagen  
Germany

### Pulse China Headquarters

Pulse Electronics (ShenZhen) CO., LTD  
D708, Shenzhen Academy of  
Aerospace Technology,  
The 10th Keji South Road,  
Nanshan District, Shenzhen, P.R.  
China 518057

### Pulse North China

Room 2704/2705  
Super Ocean Finance Ctr.  
2067 Yan An Road West  
Shanghai 200336  
China

### Pulse South Asia

135 Joo Seng Road  
#03-02  
PM Industrial Bldg.  
Singapore 368363

### Pulse North Asia

1F., No.111 Xiyuan Rd  
Zhongli City  
Taoyuan City 32057  
Taiwan (R.O.C)

Tel: 858 674 8100  
Fax: 858 674 8262

Tel: 49 2354 777 100  
Fax: 49 2354 777 168

Tel: 86 755 33966678  
Fax: 86 755 33966700

Tel: 86 21 62787060  
Fax: 86 21 62786973

Tel: 65 6287 8998  
Fax: 65 6280 0080

Tel: 886 3 4356768  
Fax: 886 3 4356820

Performance warranty of products offered on this data sheet is limited to the parameters specified. Data is subject to change without notice. Other brand and product names mentioned herein may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. © Copyright, 2017. Pulse Electronics, Inc. All rights reserved.

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