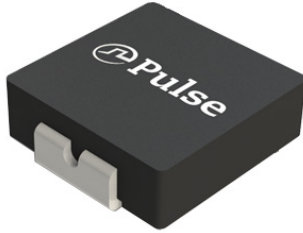


# SMT Power Inductor

High Current Molded Power Inductor - PA4345.XXXNLT Series



- Height:** 2.0mm Max
- Footprint:** 6.0mm x 5.4mm Max
- Current Rating:** up to 18.0A
- Inductance Range:** 0.1uH to 1.5uH
- Shielded construction and compact design
- High current, low DCR, and high efficiency
- Minimized acoustic noise and minimized leakage flux
- 200Vdc Isolation between terminal and core

## Electrical Specifications @ 25°C - Operating Temperature -40°C to +125°C

Part Number	Inductance 100KHz, 1V  uH	Rated Current  A	DC Resistance		Saturation Current Max.  A
			MAX.	TYP.	
			mΩ	mΩ	
PA4345.101NLT	0.10±30%	18.0	4.0	3.6	45.0
PA4345.151NLT	0.15±30%	16.0	4.6	3.8	27.0
PA4345.221NLT	0.22±20%	15.0	5.5	4.0	25.0
PA4345.241NLT	0.24±20%	13.0	7.0	6.0	23.0
PA4345.331NLT	0.33±20%	12.0	7.3	6.3	21.3
PA4345.471NLT	0.47±20%	11.5	8.6	7.3	18.0
PA4345.681NLT	0.68±20%	10.0	12.4	11.0	12.8
PA4345.102NLT	1.0±20%	7.0	20.0	17.5	13.7
PA4345.122NLT	1.2±20%	6.2	28.0	23.0	11.0
PA4345.152NLT	1.5±20%	5.5	30.5	26.5	9.8

### 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 approximately 40°C. Take note that the components' 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.
- The part temperature (ambient+temp rise) should not exceed 125°C under worst case operating conditions. Circuit design, PCB trace size and thickness, airflow and other cooling provisions all affect the part temperature. Part temperature should be verified in the end application.

USA 858 674 8100

Germany 49 2354 777 100

Singapore 65 6287 8998

Shanghai 86 21 62787060

China 86 755 33966678

Taiwan 886 3 4356768

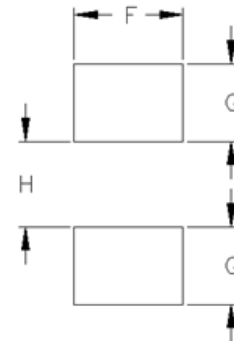
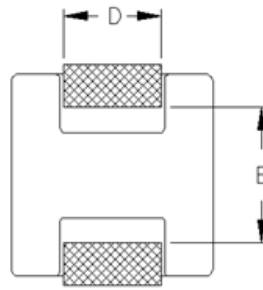
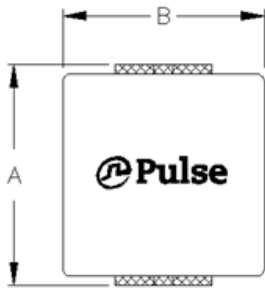
# SMT Power Inductor

High Current Molded Power Inductor - PA4345.XXXNLT Series



## Mechanical

### PA4345.XXXNLT



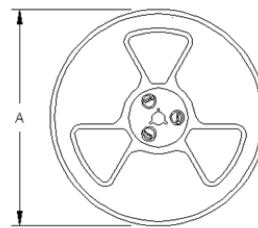
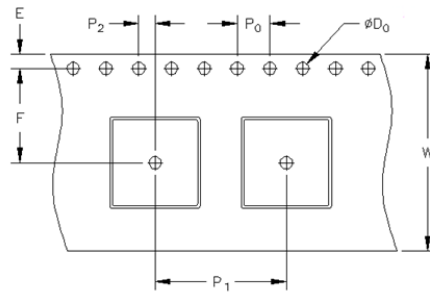
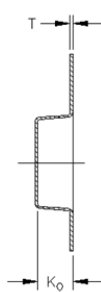
Final Layout

SUGGESTED PAD LAYOUT

Series	A	B	C	D	E	F	G	H
PA4345.XXXNLT	6.0 Max	5.4 Max	2.0 Max	(2.5)	(3.5)	(2.8)	(2.0)	(2.2)

All Dimensions in mm.

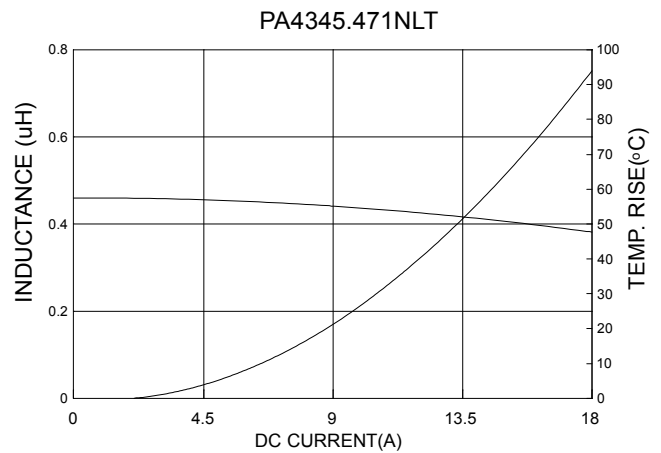
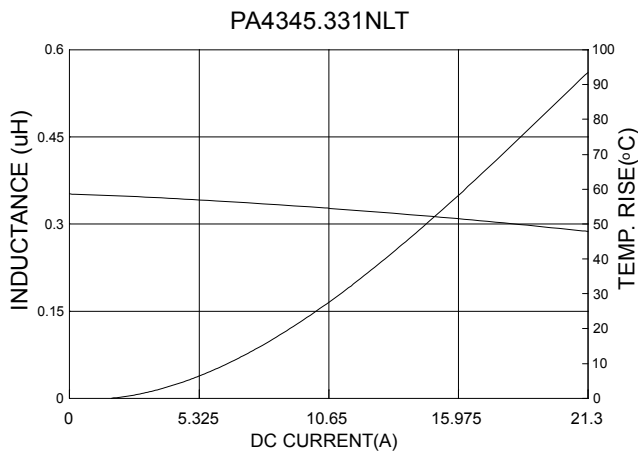
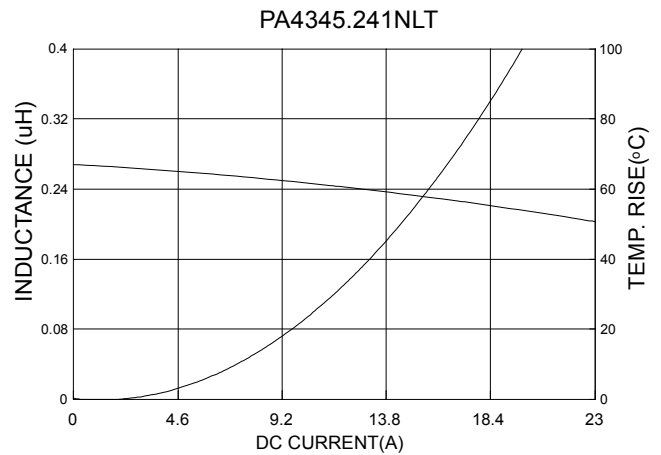
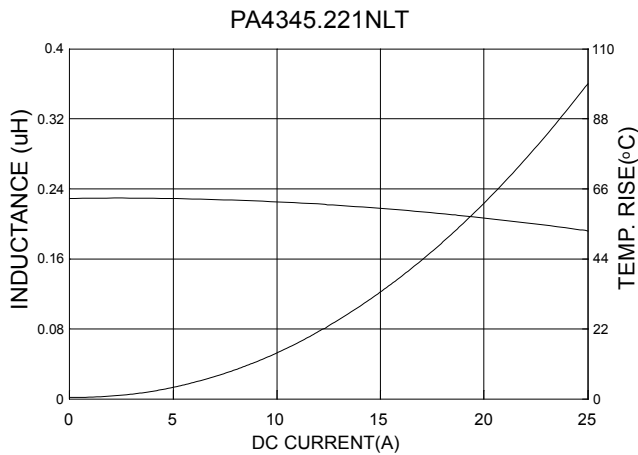
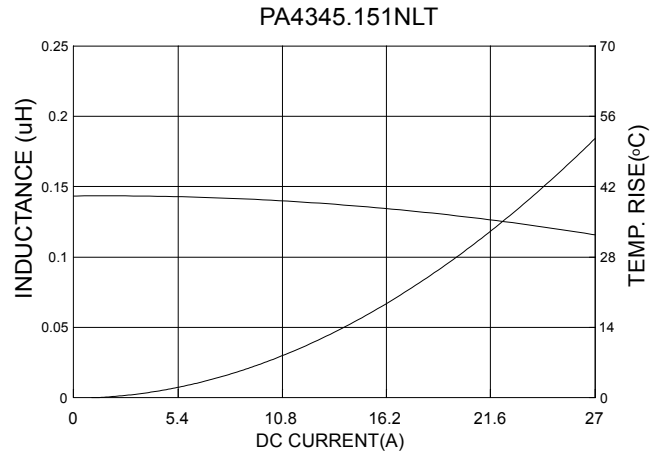
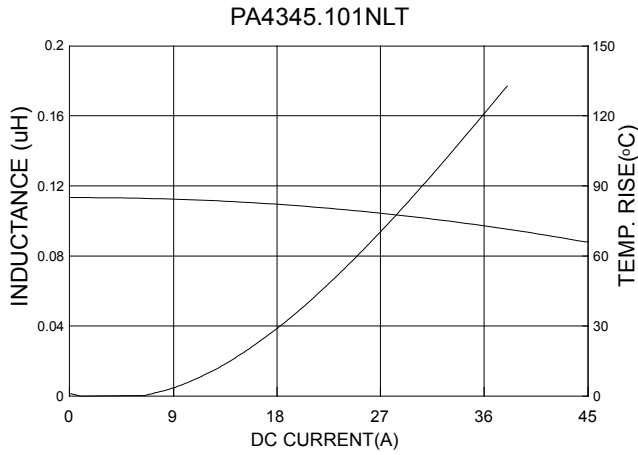
### TAPE & REEL INFO



### SURFACE MOUNTING TYPE, REEL/TAPE LIST

	REEL SIZE (mm)				TAPE SIZE (mm)									QTY
	A	B	G	N	E	F	$D_0$	$P_1$	$P_0$	$P_2$	W	T	$K_0$	PCS/REEL
PA4345.XXXNLT	$\phi 330$	N/A	12	100	1.75	5.5	1.5	8	4	2	12	0.35	2.3	3000

**Typical Performance Curves**

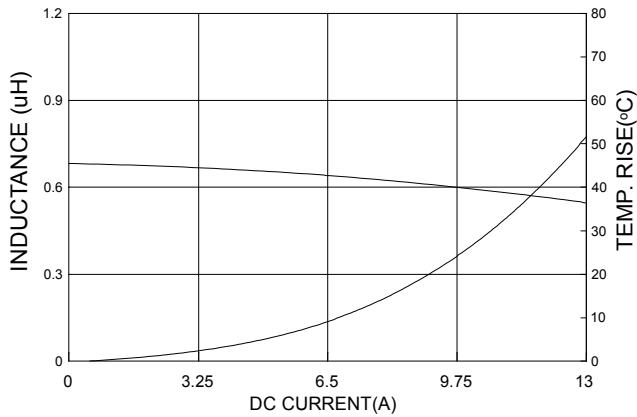


# SMT Power Inductor

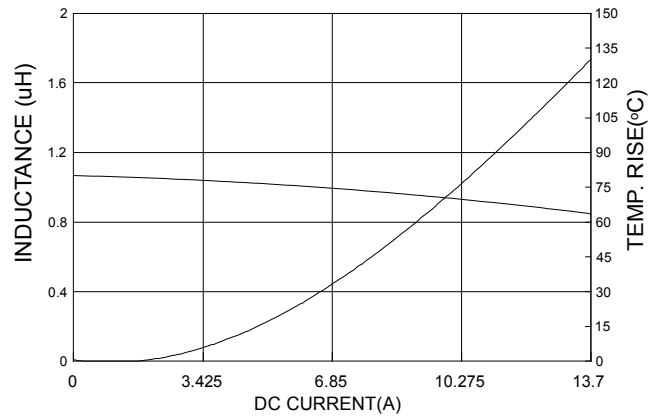
High Current Molded Power Inductor - PA4345.XXXNLT Series



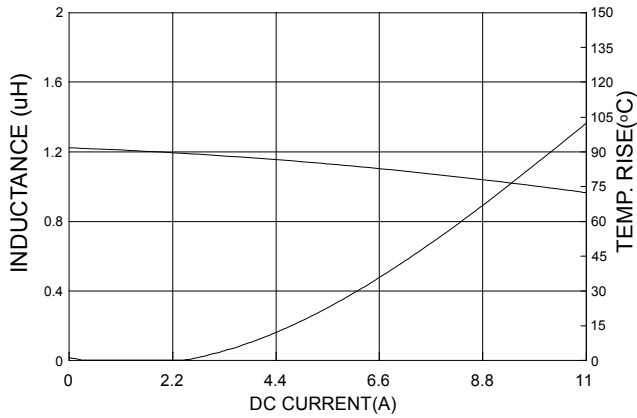
PA4345.681NLT



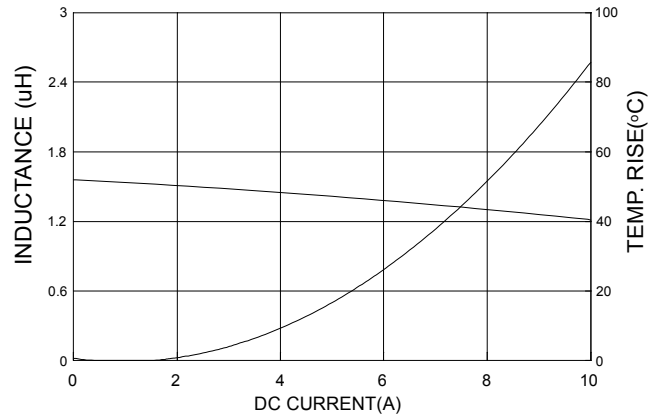
PA4345.102NLT



PA4345.122NLT



PA4345.152NLT



## 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

B402, Shenzhen Academy of  
Aerospace Technology Bldg.  
10th Kejian Road  
High-Tech Zone  
Nanshan District  
Shenzhen, PR 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

3F, No. 198  
Zhongyuan Road  
Zhongli City  
Taoyuan County 320  
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 2162786973

Tel: 65 6287 8998  
Fax: 65 6287 8998

Tel: 886 3 4356768  
Fax: 886 3 4356823 (Pulse)  
Fax: 886 3 4356820 (FRE)

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