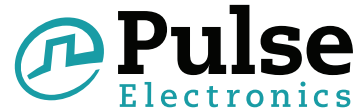


Shielded Drum Core Inductor

PA4330.XXXNLT Series



- **Height:** 1.0mm Max
- **Footprint:** 2.2mm x 1.8mm Max
- **Current Rating:** up to 3.1A
- **Inductance Range:** 0.47uH to 2.2uH
- **Shielded magnetic circuit reduces leakage flux, Fe base metal core enables high saturation and metallized core termination results in excellent shock resistance**

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

PART NUMBER	INDUCTANCE 1MHz, 1V	RATED CURRENT	MIN. SELF-RESONANT FREQUENCY	DC RESISTANCE		SATURATION CURRENT (20°C)	HEATING CURRENT	
				MAX.	TYP.		20°C RISE	40°C RISE
				uH +/-20%	A	MHz	mΩ	mΩ
PA4330.471NLT	0.47	3.1	102	49	41	3.8	2.7	3.1
PA4330.681NLT	0.68	2.8	77	65	57	3.5	2.5	2.8
PA4330.102NLT	1	2.35	70	90	75	3.35	2.05	2.35
PA4330.222NLT	2.2	1.7	39	170	142	1.8	1.45	1.7

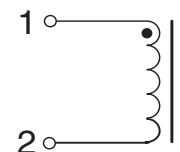
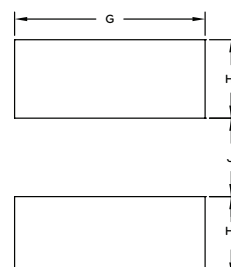
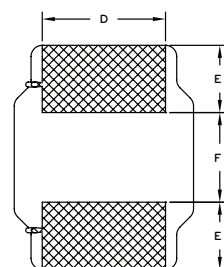
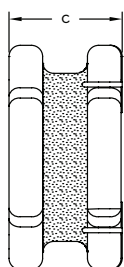
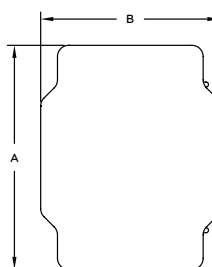
NOTES:

1. Actual temperature of the component during system operation (ambient plus temperature rise) must be within the standard operating range.
2. The rated current as listed is either the saturation current (20°C) or the heating current (40°C Rise) depending on which value is lower.
3. 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.
4. The heating current is the DC current required to raise the component temperature by approximately 20°C or 40°C. Take note that the components' performance varies depending on the system conditions. It is suggested that the component be tested at the system level, to verify the temperature rise of the component during system operation.
5. Maximum voltage across terminals to be limited to <25Vdc.

Mechanical

Schematic

PA4330.XXXNLT



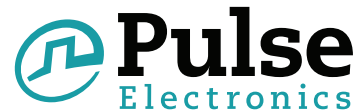
FINAL OUTLINE

SUGGESTED PAD LAYOUT

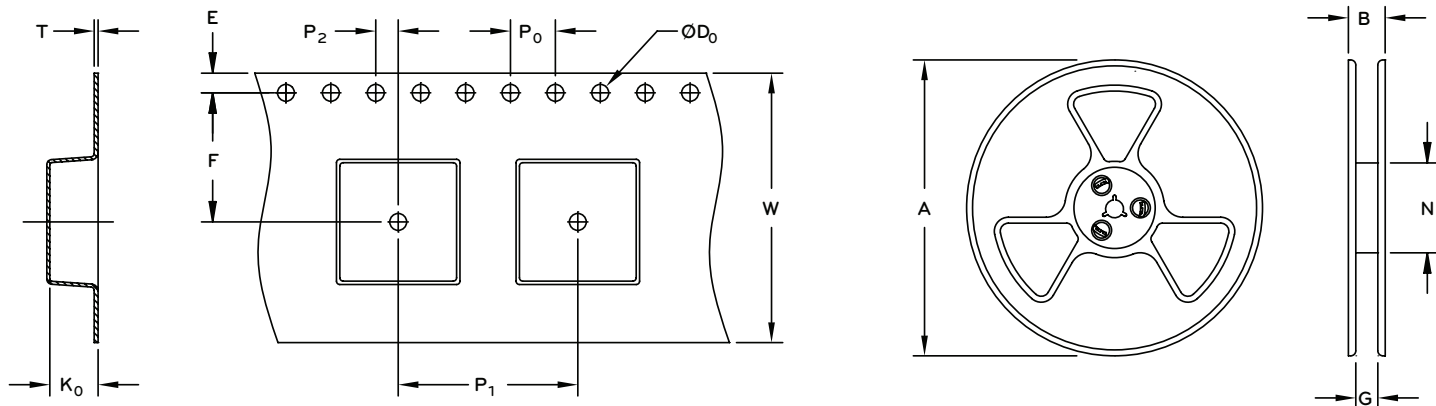
Part Number	A (max)	B (max)	C	D	E	F	G	H	J
PA4330.XXXNLT	2.2 MAX	1.8 MAX	1.0 MAX	(1.5)	(0.6)	(0.8)	(1.70)	(0.7)	(0.7)

Shielded Drum Core Inductor

PA4330.XXXNLT Series



TAPE & REEL INFO



SURFACE MOUNTING TYPE, REEL/TAPE LIST

TYPE	REEL SIZE (mm)				TAPE SIZE (mm)									QTY	PCS/REEL
	A	B	G	N	E	F	D ₀	P	P ₀	P ₂	W	T	K ₀		
PA4330.XXXNLT	Ø178	14.4	8.4	58	1.75	3.5	1.5	4	4	2	8	0.25	1.2	2000	

For More Information

Pulse Worldwide Headquarters
12200 World Trade Drive
San Diego, CA 92128
U.S.A.

Tel: 858 674 8100
Fax: 858 674 8262

Pulse Europe
Zeppelinstrasse 15
71083 Herrenberg
Germany

Tel: 49 7032 7806 0
Fax: 49 7032 7806 12

Pulse China Headquarters
B402, Shenzhen Academy of Aerospace Technology Bldg.
10th Kejian Road
High-Tech Zone
Nanshan District
Shenzhen, PR China 518057

Tel: 86 755 33966678
Fax: 86 755 33966700

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

Tel: 86 21 62787060
Fax: 86 2162786973

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

Tel: 65 6287 8998
Fax: 65 6287 8998

Pulse North Asia
3F, No. 198
Zhongyuan Road
Zhongli City
Taoyuan County 320
Taiwan R. O. C.
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, 2015. Pulse Electronics, Inc. All rights reserved.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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

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

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