

# SMT Power Inductor

High Current Molded Power Inductor - PA4340.XXXANLT Series



- Height:** 3.0mm Max
- Footprint:** 6.0mm x 5.4mm Max
- Current Rating:** up to 18.0A
- Inductance Range:** 0.20uH to 22.0uH
- Shielded construction and compact design
- High current, low DCR, and high efficiency
- Minimized acoustic noise and minimized leakage flux

## Electrical Specifications @ 25°C - Operating Temperature -55°C to +155°C

Part Number	Inductance 100KHz, 1V uH±20%	Rated Current A	DC Resistance		Saturation Current A
			TYP.	MAX.	
			mΩ	mΩ	
PA4340.201ANLT	0.2	18	2.5	2.8	24
PA4340.331ANLT	0.33	16	4.5	5.4	12
PA4340.471ANLT	0.47	13.5	5.2	6	10
PA4340.681ANLT	0.68	12.5	7.4	8.5	9.0
PA4340.821ANLT	0.82	10	8	9.2	8.8
PA4340.102ANLT	1	9	10.5	12	8.5
PA4340.152ANLT	1.5	8	13.6	15.7	7.5
PA4340.222ANLT	2.2	7	21.6	25	6.5
PA4340.332ANLT	3.3	6.3	28	33	6.0
PA4340.472ANLT	4.7	5.5	38	44	5.3
PA4340.562ANLT	5.6	5	50	58	4.6
PA4340.682ANLT	6.8	4.3	57	66	3.5
PA4340.103ANLT	10	3.8	88	103	2.5
PA4340.153ANLT	15	2.9	140	170	2.2
PA4340.223ANLT	22	2.4	190	228	2.0

- 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 155 ° 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.
  - Parts shown in bold are standard catalog parts and are available through sample stock and distribution. Parts in lighter font are available but are not necessarily held in sample stock or distribution **and lead times may be longer**. Please contact Pulse for availability.

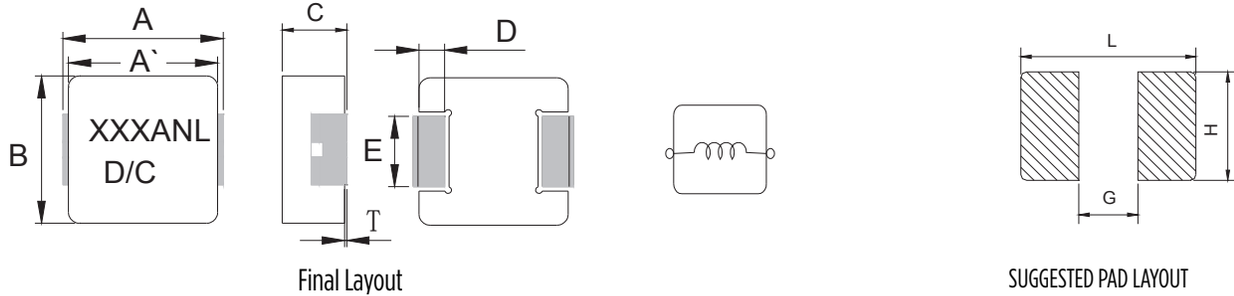
# SMT Power Inductor

High Current Molded Power Inductor - PA4340.XXXANLT Series



## Mechanical

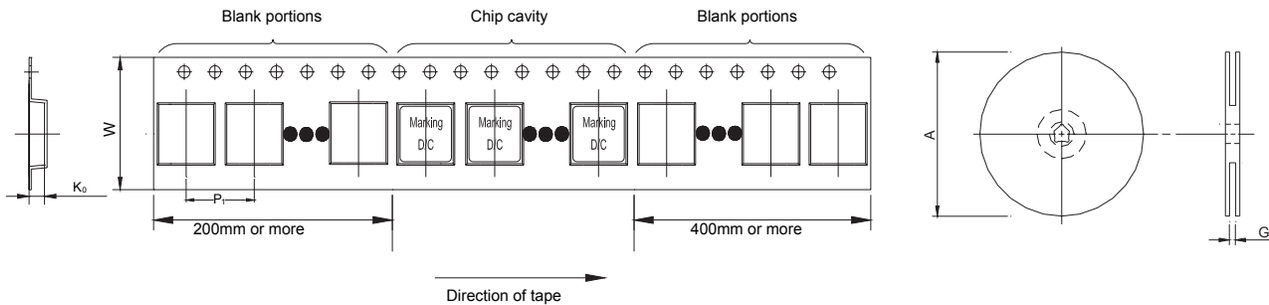
### PA4340.XXXANLT



Series	A	A'	B	C	D	E	T	L	G	H
PA4340.XXXANLT	5.7±0.3	5.2±0.3	5.2±0.2	2.8±0.2	1.0±0.3	2.0±0.2	0-0.15	6.0	2.8	2.5

All Dimensions in mm.

### TAPE & REEL INFO



	SURFACE MOUNTING TYPE, REEL/TAPE LIST					QTY
	REEL SIZE (mm)		TAPE SIZE (mm)			
	A	G	P <sub>1</sub>	W	K <sub>0</sub>	PCS/REEL
PA4340.XXXANLT	Ø330	12.4+2/-0	8.0±0.1	12.0±0.3	3.3±0.1	2000

### 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

3 Fraser Street  
0428 DUO Tower  
Singapore 189352

#### Pulse North Asia

1F, No.111  
Xiyuan Road  
Zhongli District  
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 2162786973

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, 2018. Pulse Electronics, Inc. All rights reserved.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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