

High Frequency Wire Wound Transformers

ER7.5 Platforms - SMT - PA4470.XXXNL



- Power Range:** Up to 1.8 W
- Height:** 6.0 mm Max
- Footprint:** 9.5 mm x 8.0 mm Max
- Topology:** Flyback

Pulse PN	Electrical Specifications @25°C - Operating Temperature -40°C to 130°C ¹			Schematic		
PA4470.001NL	Pri. Inductance	(4-3)	216	uH +/- 25%		
	Lk. Inductance	(4-3)	3.5	uH Max		
	DCR	w/ (5,6,7,8) shorted	(4-3)	2.6	Ohms Max	33-57v 200kHz 10v/50mA
			(2-1)	2.72		
			(5-6)	0.11		
			(7-8)	0.12		
Hi-Pot	Pri-Sec	1650	Vdc			
K1 Factor	7187					
PA4470.002NL	Pri. Inductance	(4-3)	216	uH +/- 25%		
	Lk. Inductance	(4-3)	3.5	uH Max		
	DCR	w/ (5,6,7,8) shorted	(4-3)	2.6	Ohms Max	33-57v 200kHz 10v/50mA
			(2-1)	1.8		
			(5-6)	0.32		
			(7-8)	0.32		
Hi-Pot	Pri-Sec	1650	Vdc			
K1 Factor	7187					
PA4470.003NL	Pri. Inductance	(4-3)	216	uH +/- 25%		
	Lk. Inductance	(4-3)	3.5	uH Max		
	DCR	w/ (5,6,7,8) shorted	(4-3)	2.6	Ohms Max	33-57v 200kHz 10v/50mA
			(2-1)	2.72		
			(5-6)	1.2		
			(7-8)	1.2		
Hi-Pot	Pri-Sec	1650	Vdc			
K1 Factor	7187					
PA4470.004NL	Pri. Inductance	(4-3)	21.8	uH +/- 25%		
	Lk. Inductance	(4-3)	0.5	uH Max		
	DCR	w/ (5,6,7,8) shorted	(4-3)	0.3	Ohms Max	10-14v 200kHz 10v/50mA
			(2-1)	1.6		
			(5-6)	0.11		
			(7-8)	0.12		
Hi-Pot	Pri-Sec	1650	Vdc			
K1 Factor	2357					

High Frequency Wire Wound Transformers

ER7.5 Platforms - SMT - PA4470.XXXNL



Pulse PN	Electrical Specifications @25° C - Operating Temperature -40° C to 130° C 1				Schematic	
PA4470.005NL	Pri. Inductance	(4-3)	21.8	uH +/- 25%		
	Lk. Inductance	(4-3) w/ (5,6,7,8) shorted	0.5	uH Max		
	DCR	(4-3)	0.3	Ohms Max		
		(2-1)	1.6			
		(5-6)	0.15			
		(7-8)	0.16			
Hi-Pot	Pri-Sec	1650	Vdc			
K1 Factor	2357					
PA4470.006NL	Pri. Inductance	(4-3)	21.8	uH +/- 25%		
	Lk. Inductance	(4-3) w/ (5,6,7,8) shorted	0.5	uH Max		
	DCR	(4-3)	0.3	Ohms Max		
		(2-1)	1.6			
		(5-6)	1.15			
		(7-8)	1.2			
Hi-Pot	Pri-Sec	1650	Vdc			
K1 Factor	2357					

Notes:

- The temperature of the component (ambient plus temperature rise) must be within the stated operating temperature range.
- For flyback topology applications, it is necessary to ensure that the transformer will not saturate in the application. The peak flux density (Bpk) should remain below 2600Gauss. To calculate the peak flux density use the following formula:

$$B_{pk} \text{ (Gauss)} = K1_Factor * I_{pk} \text{ (A)}$$
- In high volt- μ sec applications, it is important to calculate the core loss of the transformer. Approximate transformer core loss can be calculated as:

$$CoreLoss \text{ (W)} = 3.84E-14 * (Freq_kHz)^{1.63} * (\Delta B_Gauss)^{2.63}$$
 where ΔB can be calculated as:
 For Flyback Topology: $\Delta B = K1_Factor * \Delta I \text{ (A)}$
- Optional Tape & Reel packaging can be ordered by adding a "T" suffix to the part number (i.e. PA4470.001NL becomes PA4470.001NLT). Pulse complies with industry standard tape and reel specification EIA481. The tape and reel for this product has a width (W=24mm), pitch (Po=16mm) and depth (Ko=5.8mm).

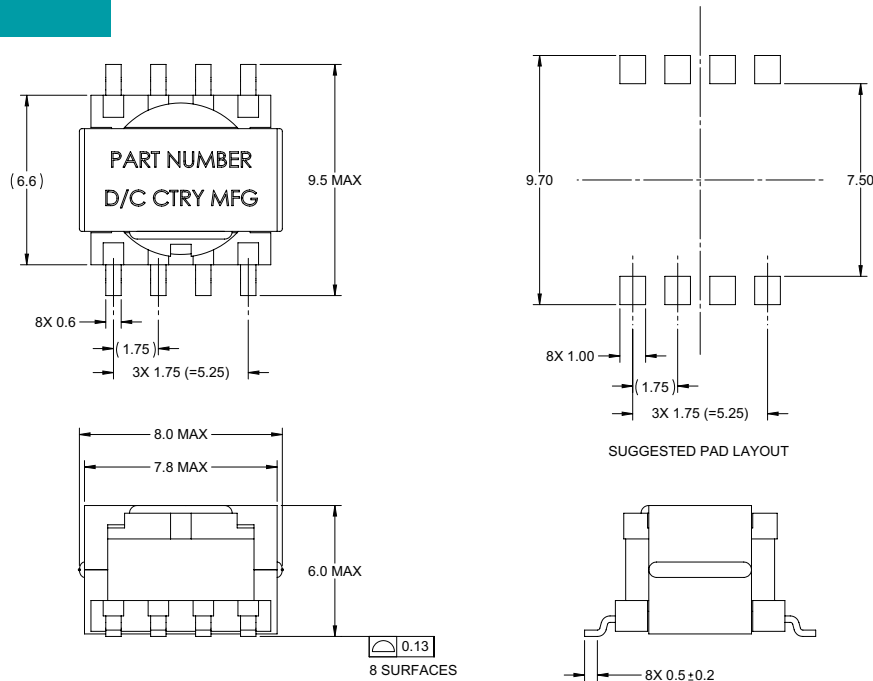
High Frequency Wire Wound Transformers

ER7.5 Platforms - SMT - PA4470.XXXNL

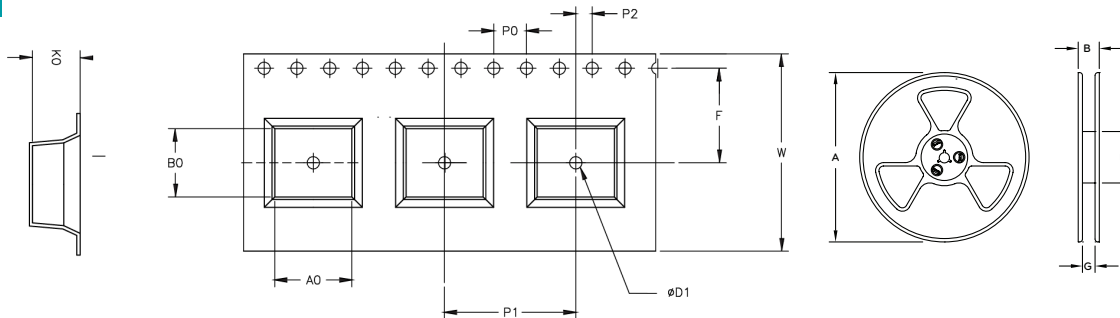


Mechanical

PA4470.XXXNL



TAPE & REEL INFO



SURFACE MOUNTING TYPE, REEL/TAPE LIST

	REEL SIZE (mm)						TAPE SIZE (mm)									QTY PCS/REEL
	A	A ₀	B	B ₀	G	N	E	F	P ₁	P ₀	P	W	T	K	K ₀	
PA4470.XXXNL	Ø330	9.4	N/A	8.3	12	100	N/A	11.5	N/A	4	N/A	24	N/A	5.8	3.3	700

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 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 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, 2019. 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

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