

SMT Power Inductors

Round Wire Coils - PG0702NL Series



- **Height:** 8.0mm Max
- **Footprint:** 10.8mm x 9.2mm Max
- **Saturation Current:** up to 42.5A
- **No thermal aging**

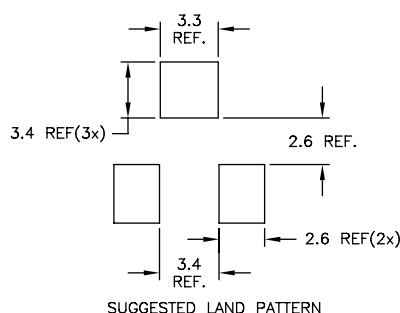
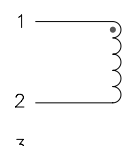
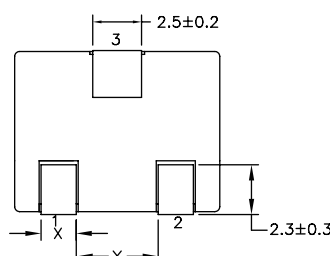
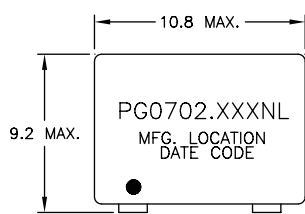
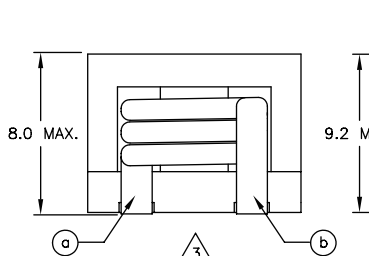
Electrical Specifications @ 25°C - Operating Temperature -40°C to +130°C¹

Part Number	Inductance ² @ Irated (μ H TYP)	Irated ³ (A) Factor	DCR ⁴ (m Ω) ($\pm 6\%$)	Inductance @ 0A _{dc} (μ H $\pm 20\%$)	Saturation Current Isat (A TYP)		Heating ⁶ Current I _{dc} (A TYP)	Core Loss ⁷ Factor K2
					25°C	100°C		
PG0702.301NL	0.24	42.5	0.68	0.30	42.5	33.5	47.0	30.8
PG0702.401NL	0.38	38.0	0.91	0.40	43.0	34.0	38.0	27.4
PG0702.451NL	0.41	38.0	0.91	0.45	41.0	31.7	38.0	30.8
PG0702.601NL	0.48	32.0	0.91	0.60	32.0	25.5	38.0	41.1
PG0702.102NL	0.80	26.0	1.76	1.00	26.0	20.3	26.1	51.4
PG0702.222NL	1.76	15.9	3.30	2.20	15.9	12.7	16.4	90.5
PG0702.302NL	2.90	12.4	5.90	3.00	16.0	12.5	12.4	102.8
PG0702.472NL	3.76	8.4	5.30	4.70	8.4	6.7	13.2	161.0
PG0702.682NL	5.44	8.5	7.70	6.80	8.5	6.8	9.6	155.4

Mechanical

Schematic

PG0702.XXXNL



SUGGESTED LAND PATTERN

Part Number	X (mm)	Y (mm)
PG0702.301NL	1.80 ± 0.2	4.5 ± 0.4
PG0702.401NL	1.80 ± 0.2	4.5 ± 0.4
PG0702.451NL	1.80 ± 0.2	4.5 ± 0.4
PG0702.601NL	1.80 ± 0.2	4.5 ± 0.4
PG0702.102NL	1.80 ± 0.2	4.5 ± 0.4
PG0702.222NL	1.6 ± 0.2	4.8 ± 0.4
PG0702.302NL	1.6 ± 0.2	4.8 ± 0.4
PG0702.472NL	1.6 ± 0.2	4.8 ± 0.4
PG0702.682NL	1.6 ± 0.2	4.8 ± 0.4

Weight (TYP) 2.6grams
Tray 500/tray
Dimensions: mm
Unless otherwise specified,
all tolerances are ± 0.25

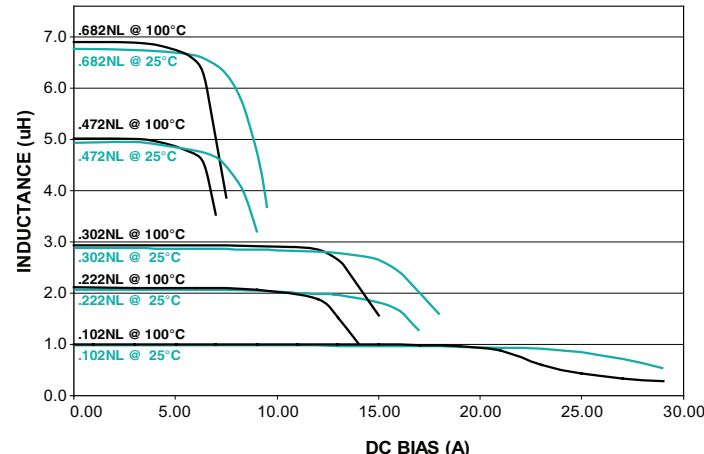
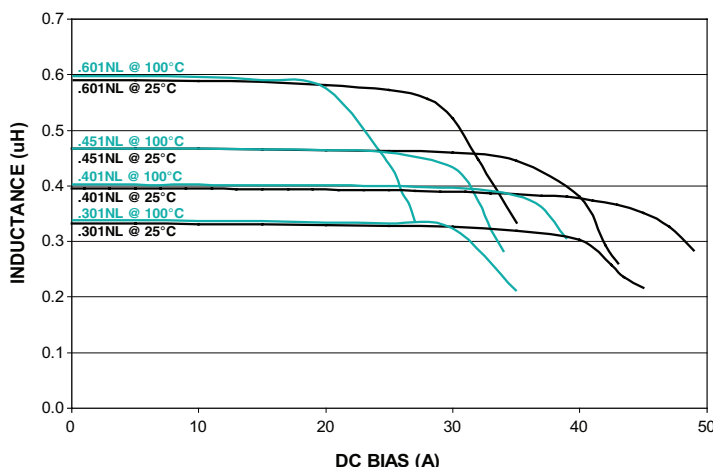
SMT Power Inductors

Round Wire Coils - PG0702NL Series



Notes:

1. Actual temperature of the component (ambient plus temperature rise) must be within the standard operating temperature range.
2. Inductance at Irated is a typical inductance value for the component taken at rated current.
3. The rated current listed is the lower of the saturation current (@ 25°C) or the heating current depending on which value is lower.
4. The DCR of the part is measured at an ambient temperature of 20C 3C from point a and b as shown above on the mechanical drawing.
5. The saturation current, I_{SAT} , is the current at which the component inductance drops by 20% (typical) at an ambient temperature of 25°C. This current is determined by placing the component in the specified ambient environment and applying a short duration pulse current (to eliminate self-heating effects) to the component.
6. The heating current, I_{DC} , is the DC current required to raise the component temperature by approximately 40°C. The heating current is determined by mounting the component on a typical PCB and applying current for 30 minutes. The temperature is measured by placing the thermocouple on top of the unit under test. 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.
7. Core Loss approximation is based on published core data:
$$\text{Core Loss} = K1 * (f)^{1/2} * (K2\Delta I)^{2/7}$$
Where: Core Loss = in Watts
 $K1 = 2.20E-11$
 $f = \text{switching frequency in kHz}$
 $K1 \& K2 = \text{core loss factors}$
 $\Delta I = \text{delta } I \text{ across the component in Ampere}$
 $K2^*\Delta I = \text{one half of the peak to peak flux density across the component in Gauss}$
8. Unless otherwise specified, all testing is made at 100kHz, 0.1V_{AC}.
9. Optional Tape & Reel packaging can be ordered by adding a "T" suffix to the part number (i.e. PG0702.40NL becomes PG0702.40NLT). Pulse complies to industry standard tape and reel specification EIA481. The tape and reel for this product has a width (W=24.0mm), pitch (Po=16mm) and depth (Ko=8.9mm).
10. The core is a conductive material so care should be taken when mounting this component over an exposed via or if the voltage across the terminals exceeds 24V. Trickle current through the core material may generate additional losses and potential overheating. Please contact Pulse to discuss an alternative solution if required.



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 2000336
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)

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.



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