

SMT Power Inductors

Round Wire Coils - PG0702NL

Notes:

1. Actual temperature of the component (ambient plus temperature rise) must be within the standard operating temperature range.
2. Inductance at I_{rated} 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 20°C 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:

$$\text{Core Loss} = K1 * (f)^{1.12} * (K2\Delta I)^{2.17}$$

Where: Core Loss = in Watts

$$K1 = 2.20E-11$$

f = switching frequency in kHz

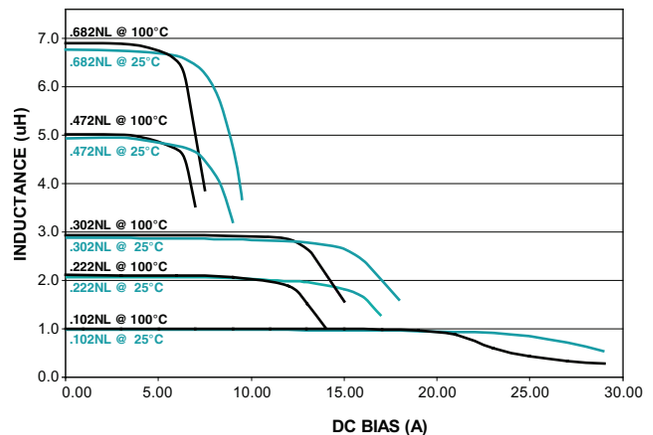
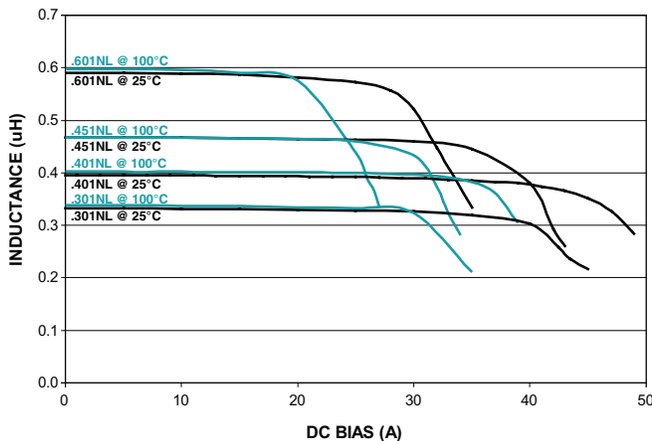
K1 & K2 = core loss factors

ΔI = delta I across the component in Ampere

$K2 * \Delta I$ = 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. PG0702.401NL becomes PG0702.401NLT). 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).

Typical Inductance vs Current Characteristics @ 25°C and 100°C



For More Information

Pulse Worldwide Headquarters
12220 World Trade Drive
San Diego, CA
92128
U.S.A.

Pulse Europe
Einsteinstrasse 1
D-71083 Herrenberg
Germany

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)

Tel: 858 674 8100
Fax: 858 674 8262

Tel: 49 7032 78060
Fax: 49 7032 7806 135

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.



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.