

SMT POWER INDUCTORS

Flat Coils - PG0255NL Series



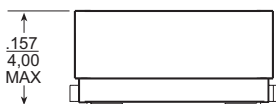
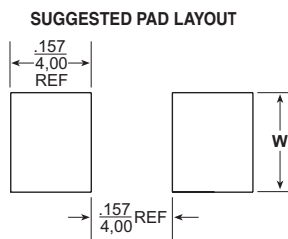
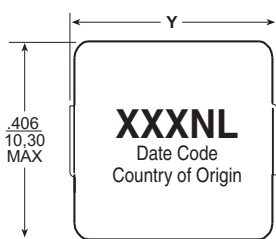
-  **Height:** 4.0mm Max
-  **Footprint:** 11.5mm x 10.3mm Max
-  **Heating Current Rating:** up to 51A
-  **Inductance Range:** 0.17μH to 2.1μH

Electrical Specifications @ 25°C — Operating Temperature -40°C to +125°C¹

Part Number	Inductance ² @Irated (TYP)	Irated ³ (A)	Controlled Electrical Specifications				Saturation ⁵ Current ISAT (A)	Heating ⁶ Current Idc (A)	Core Loss ⁷ Factor	
			DCR (mΩ)		Inductance @0Adc (μH ±15%)	Inductance ⁴ @Bias (μH ±20%)			K1	K2
			TYP	MAX						
PG0255.201NL	0.17	30	0.45	0.55	0.20	0.18 @ 21Adc	30	51	6.20e-10	47
PG0255.401NL	0.34	29	1.05	1.15	0.40	0.36 @ 17Adc	29	34	6.20e-10	56
PG0255.601NL	0.51	27	1.70	1.87	0.60	0.56 @ 15Adc	28	27	6.20e-10	60
PG0255.102NL	0.90	21	2.80	3.20	1.00	0.87 @ 26Adc	27	21	6.20e-10	78
PG0255.152NL	1.35	16	4.50	5.00	1.50	1.20 @ 17Adc	22	16	6.20e-10	95
PG0255.182NL	1.57	16	4.50	5.00	1.80	1.57 @ 16Adc	21	16	6.20e-10	115
PG0255.222NL	2.10	13	6.60	7.00	2.20	1.80 @ 20Adc	20	13	6.20e-10	118

Mechanical

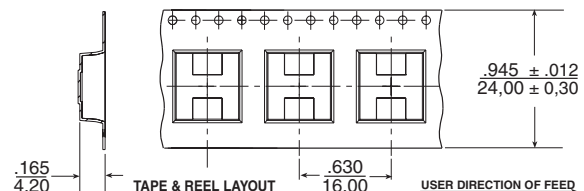
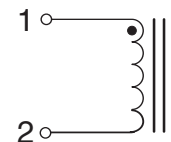
Schematic



Weight 1.8 grams
Tape & Reel850/reel

Dimensions: Inches
mm
Unless otherwise specified,
all tolerances are ± .010
0,25

Part No.	"Y" Dimension (in./mm MAX)	"W" Dimension (±0.12mm)
PG0255.201NL	.453/11,50	.177/4,50
PG0255.401NL	.453/11,50	.146/3,70
PG0255.601NL	.453/11,50	.143/3,30
PG0255.102NL	.425/10,80	.143/3,30
PG0255.152NL	.425/10,80	.143/3,30
PG0255.182NL	.425/10,80	.143/3,30
PG0255.222NL	.425/10,80	.143/3,30

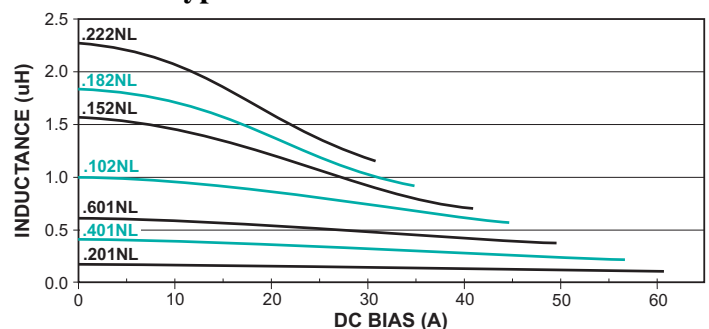


Notes from Tables

- The temperature of the component (ambient plus temperature rise) must be within the specified operating temperature range.
- Inductance at Irated is a typical inductance value for the component taken at rated current.
- The rated current listed is the lower of the saturation current @ 25°C or the heating current.
- The inductance at Bias is the controlled inductance value measured after subjecting the part to the listed dc bias current.
- The saturation current, ISAT, 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.
- The heating current, Idc, 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.
- Core loss approximation is based on published core data:

$$\text{Core Loss} = K1 * (f)^{1.48} * (K2\Delta I)^{1.97}$$

Typical Inductance vs DC Bias



Where: Core Loss = in Watts

f = switching frequency in kHz

K1 & K2 = core loss factors

ΔI = delta I across the component in Ampere

K2ΔI = one half of the peak to peak flux density across the component in Gauss

- Unless otherwise specified, all testing is made at 100kHz, 0.1Vac.
- Optional Tape & Reel packaging can be ordered by adding a "T" suffix to the part number (i.e. PG0255.601NL becomes PG0255.601NLT). Pulse complies to industry standard tape and reel specification EIA481.



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.