

SMT Power Inductors

Flat Coils - PG0077NL and PG0084NL Series



- ⌚ **Height:** 6.5mm Max (PG0077) and 4.40mm Max (PG0084)
- ⌚ **Footprint:** 14.5mm x 13.0mm Max
- ⌚ **Current Rating:** up to 45A
- ⌚ **Inductance Range:** 0.38μH to 2.65μH

Electrical Specifications @ 25°C - Operating Temperature -40°C to +95°C¹

Part ^{8,9} Number	Inductance ² @ I _{rated} (μH TYP)	I _{rated} ³ (A)	DCR (mΩ)		Inductance @OADC (μH ±20%)	Saturation ⁴ Current I _{sat} (A)	Heating ⁵ Current I _{DC} (A)	Core Loss ⁶ Factor	
			TYP	MAX				K1	K2
PG0077.401NL	0.34	45	0.75	0.80	0.45	48	45	1.68E-9	33.5
PG0077.801NL	0.68	35	1.20	1.30	0.80	38	35	1.68E-9	42.5
PG0077.142NL	1.16	27	2.00	2.10	1.40	28	27	1.68E-9	57.8
PG0077.202NL	1.66	23	2.80	2.90	2.00	24	23	1.68E-9	67.6
PG0077.282NL	2.32	19	4.10	4.20	2.80	20	19	1.68E-9	80.1
PG0084.351NL	0.28	40	1.30	1.80	0.35	40	61	1.27E-9	28.7
PG0084.651NL	0.52	32	2.30	2.80	0.65	32	45	1.27E-9	38.1
PG0084.112NL	0.88	24	3.60	4.20	1.10	24	34	1.27E-9	50.1

Notes:

- The temperature of the component (ambient plus temperature rise) must be within the standard operating temperature range.
- Inductance at I_{rated} 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 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.
- 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.
- Core Loss approximation is based on published core data:

$$\text{Core Loss} = K1 * (f)^{1.035} * (K2 \Delta I)^{2.263}$$
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, 0.1V_{AC}.
- Optional Tape & Reel packaging can be ordered by adding a "T" suffix to the part number (i.e. PG0077.401NL becomes PG0077.401NLT). Pulse complies to industry standard tape and reel specification EIA481.

* Contact Pulse for availability

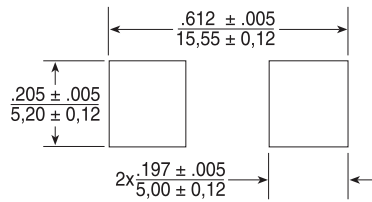
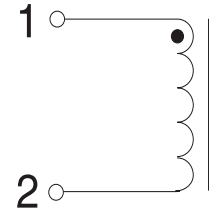
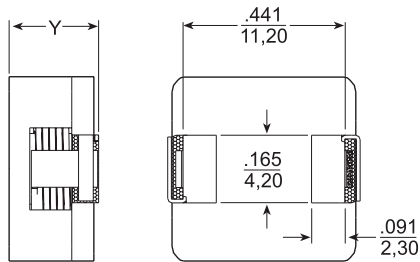
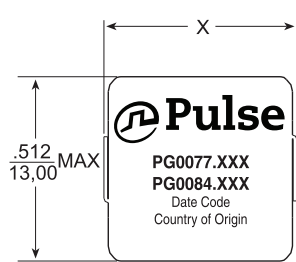
SMT Power Inductors

Flat Coils - PG0077NL and PG0084NL Series

Mechanical

Schematic

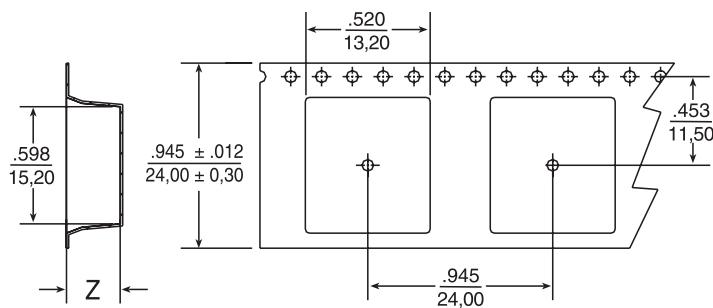
PG0077.XXX, PG0084.XXX



SUGGESTED PAD LAYOUT

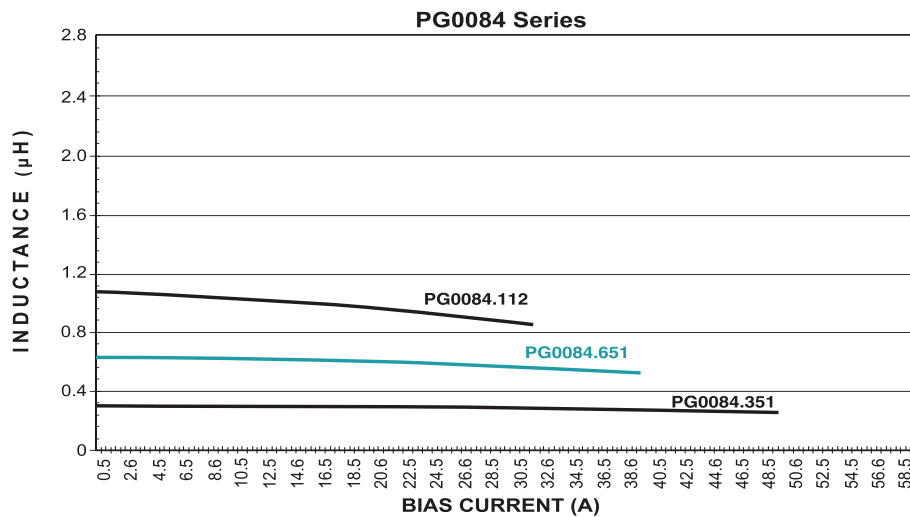
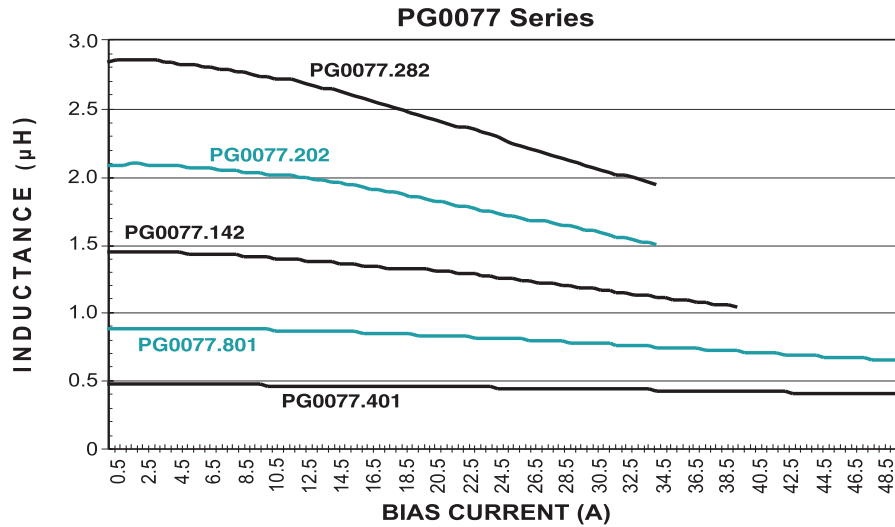
	PG0077	PG0084
Weight	5.5 grams	3.5 grams
Tape & Reel	300/reel	400/reel
Dimensions: ^{Inches} / _{mm}		
Unless otherwise specified, all tolerances are: ± ⁰¹⁰ / _{0,25}		

Part Number	Max. Length "X" (in./mm)	Max. Height "Y" (in./mm)	Max. Height "Z" (in./mm)
PG0077.401	.571/14,50	.256/6,50	.276/7,00
PG0077.801	.571/14,50	.256/6,50	.276/7,00
PG0077.142	.551/14,00	.256/6,50	.276/7,00
PG0077.202	.551/14,00	.256/6,50	.276/7,00
PG0077.282	.551/14,00	.256/6,50	.276/7,00
PG0084.351	.551/14,00	.173/4,40	.173/4,40
PG0084.651	.551/14,00	.173/4,40	.173/4,40
PG0084.112	.543/13,80	.173/4,40	.173/4,40



TAPE & REEL LAYOUT

Inductance vs Current Characteristics



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, 2019. Pulse Electronics, Inc. All rights reserved.

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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