

SMT PLANAR TRANSFORMER AND PLANAR INDUCTOR

For use with Linear Technology's
LT1681 and LTC1698

NEW!



PLANAR TRANSFORMER – PA0191

- **Power Rating:** 60-100W
- **Height:** 8.3 mm Max
- **Footprint:** 27.7 mm x 21.8 mm Max

PLANAR INDUCTOR – P1977

- **Energy Storage:** 420 μ J (2.1 μ H/20A)
- **Height:** 8.3 mm Max
- **Footprint:** 21.7 mm x 20.3 mm Max

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

Part Number	Power Rating ¹	Turns Ratio (with 7T Pri. Aux.)	Primary Secondary Isolation	Primary Inductance (μ H MIN)	Leakage Inductance (μ H MAX)	DCR		
						Primary (m Ω MAX)	Primary Aux. (m Ω MAX)	Secondary (m Ω MAX)
PA0191	60-100 W	9:2	1500 Vdc Basic	100	1.5	85	800	2.5

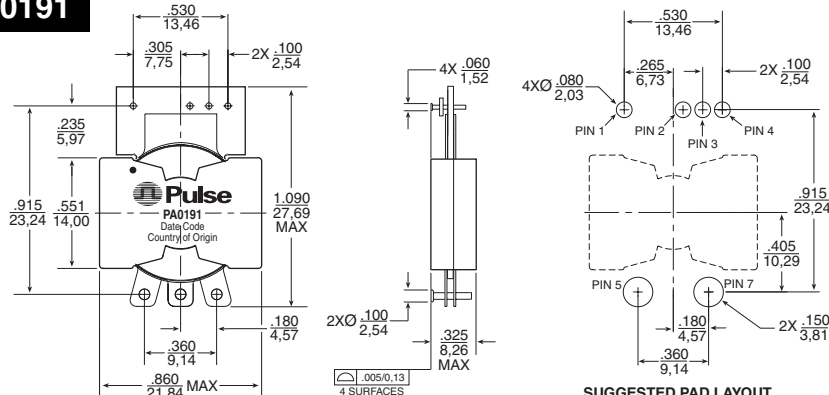
Electrical Specifications @ 25°C — Operating Temperature -40°C to 125°C

Part Number	Inductance @Irated (μ H \pm 5%)	Irated ² (A _{DC})	DCR (m Ω)		Inductance @ 0 ADC (μ H \pm 5%)	Saturation Current ³ (A)		Heating Current ⁴ (A)
			TYP	MAX		@ 25°C	@ 125°C	
P1977	2.1	20	1.00	1.25	2.1	27.0	22.5	31

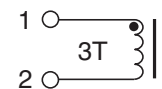
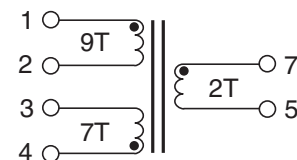
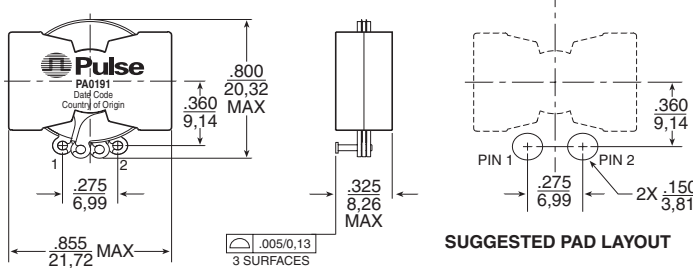
Mechanicals

Schematics

PA0191



P1977



Weight	11.0 grams	10.8 grams
Tape & Reel.....	150/reel.....	150/reel
Tray55/tray.....	.48/tray
Dimensions: Inches mm		

Unless otherwise specified, all tolerances are $\pm .010$
.025

SMT PLANAR TRANSFORMER AND INDUCTOR



For use with Linear Technology's LT1681 and LTC1698

Notes from Tables

For PA0191: Basic Insulated Planar Transformer

1. To determine if the transformer is suitable for your application it is necessary to ensure that the temperature rise of the component (ambient plus temp. rise) does not exceed its operating temperature. To determine the temperature rise of the component it is necessary to calculate the total power losses (copper and core) in the application.

Total Copper Losses

CopperTotal (W) = sum of the losses in each winding

The losses in each winding can be calculated by:

CopperWindingX (W) = .001 * DCR(mΩ) * (Irms²)

Core Losses

To calculate the core loss, use the following formula:

CoreLoss (W) = 2.5E-8 * (Freq kHz)^{1.7} * (ΔB/2000)^{2.5}

where:

ΔB/2000 = 1.01 * (Voltage Min * Dutycycle Max/Freq kHz)

Temperature Rise

TempRise (°C) = .603 * CopperTotal (W) * (50.6 * CoreLoss (W)/CopperTotal (W) + 88.1)

For P1977: Planar Inductor

2. The rated current as listed is either the saturation current or the heating current depending on which value is lower.

3. The saturation current is the current which causes the inductance to drop by 10% at the stated ambient temperatures (25°C, 125°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.

4. The heating current is the dc current which causes the temperature of the part to increase by approximately 40°C. This current is determined by mounting the component on a PCB with a .25" wide (2 ounce equivalent copper traces) and applying the current to the device for 30 minutes.

5. In high volt*time applications additional heating in the component can occur due to core losses in the inductor which may necessitate derating the current in order to limit the temperature rise of the component. In order to determine the approximate total losses (or temperature rise) for a given application both copper and core losses should be taken into account.

Total Copper Losses

CopperTotal (W) = .001 * DCR(mΩ) * (Irms²)

where:

Irms = (IDC² + (ΔI/2)²)^{.5}

Core Losses

To calculate the core loss, use the following formula:

CoreLoss (W) = 2.5E-8 * (Freq kHz)^{1.7} * (.0635 * ΔI)^{2.5}

Temperature Rise

TempRise (°C) = .603 * CopperTotal (W) * (50.6 * CoreLoss (W)/CopperTotal (W) + 88.1)

APPLICATION NOTES

The **PA0191** transformer and **P1977** inductor were designed for use with Linear Technology's LT1681 and LTC1698 IC's and are featured in Linear Technology's Design note 261 which details the solution for a low cost, discrete component alternative to telecom power modules.

The **PA0191** transformer and **P1977** inductor were designed for (but not limited to) the following application:

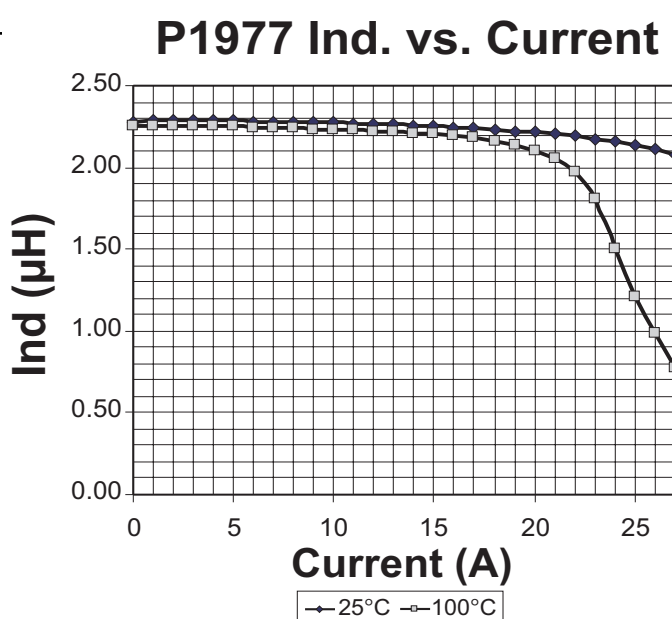
Topology – Two-switch forward

Frequency – 230 kHz

Pri./Sec. Isolation – Basic Insulation (1500 Vdc)

Input Voltage – 36-72 v telecom input

Output Voltage(s) – 3.3 v / 20 A output (with an auxiliary primary side control winding - 12 v/100 mA)



For More Information :

UNITED STATES (Worldwide)	UNITED KINGDOM (Northern Europe)	FRANCE (Southern Europe)	SINGAPORE (Southern Asia)	TAIWAN, R.O.C. (Northern Asia)	HONG KONG (China/Hong Kong)	DISTRIBUTOR
12220 World Trade Drive San Diego, CA 92128 U.S.A. http://www.pulseeng.com TEL: 858 674 8100 FAX: 858 674 8262	1 & 2 Huxley Road The Surrey Research Park Guildford, Surrey GU2 5RE United Kingdom TEL: 44 1483 401700 FAX: 44 1483 401701	Zone Industrielle F-39270 Orgelet France TEL: 33 3 84 35 04 04 FAX: 33 3 84 25 46 41	150 Kampong Ampat #07-01/02 KA Centre Singapore 368324 TEL: 65 287 8998 FAX: 65 280 0080	3F-4, No. 81, Sec. 1 HsinTai Wu Road Hsi-Chih, Taipei Hsien Taiwan, R.O.C. Tel: 886 2 2698 0228 FAX: 886 2 2698 0948	19/F, China United Plaza 1008 Tai Nan West Street Cheung Sha Wan, Kowloon Hong Kong, China TEL: 852 2788 6588 FAX: 852 2776 1055	

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.



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

AMD

ANALOG DEVICES

BOURNS

Coilcraft
The world's largest manufacturer of magnetic components

élan tec
Semiconductor, Inc.

HARRIS

infineon

JRC

MICREL
Innovation through Technology™

MOTOROLA

nichicon

PHILIPS

Excellence in Electronics
ROHM

ST SGS-THOMSON
Microelectronics

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

Winbond
Electronics Corp.

Allegro
MicroSystems

ATMEL

BURR - BROWN
BB

EXAR

HITACHI
Inspire the Next

intel

Lattice
Semiconductor Corporation

muRata
Leader in Electronics

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

AVX
Ceramic

CATALYST

CYPRESS
SEMICONDUCTOR

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

HOLTEK

International
I_R Rectifier

LINEAR
TECHNOLOGY

National
Semiconductor

ON Semiconductor
UN

REALTEK
Ralink Semiconductor Corp.

SANYO

SHINDENGEN

SS

TECCOR
ELECTRONICS

TUNDRA

XILINX

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil

MAXIM

molex

NEC

Panasonic

RENESAS

SII
SII Instruments Inc.

SIEMENS

ST

TEXAS
INSTRUMENTS

VISHAY

ZETEX
SEMICONDUCTORS



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>