



# Flyback Transformer

For ON Semiconductor NCP5080  
Photoflash Capacitor Charger



- Miniature capacitor charging transformer – 4.6 mm high; 6.2 × 6.8 mm footprint
- 2.7–5.5 Volts input; 350 V output
- 1000 Vrms, one minute isolation from primary to secondary

**Core material** Ferrite

**Terminations** RoHS tin-silver over copper. Other terminations available at additional cost.

**Weight** 0.30 g

**Ambient temperature** –40°C to +125°C

**Storage temperature** Component: –40°C to +125°C.  
Tape and reel packaging: –40°C to +80°C

**Resistance to soldering heat** Max three 40 second reflows at +260°C, parts cooled to room temperature between cycles

**Moisture Sensitivity Level (MSL)** 1 (unlimited floor life at <30°C / 85% relative humidity)

**Failures in Time (FIT) / Mean Time Between Failures (MTBF)**  
38 per billion hours / 26,315,789 hours, calculated per Telcordia SR-332

**Packaging** 250/7" reel; 1000/13" reel Plastic tape: 16 mm wide, 0.35 mm thick, 12 mm pocket spacing, 5.0 mm pocket depth

**PCB washing** Tested with pure water or alcohol only. For other solvents, see Doc787\_PCB\_Washing.pdf.

| Part number <sup>1</sup> | Inductance at 0 A <sup>2</sup> ±10% (µH) | Inductance at I <sub>pk</sub> <sup>3</sup> min (µH) | DCR max (Ohms) |     | Leakage inductance <sup>4</sup> max (µH) | Pri : sec turns ratio | I <sub>pk</sub> <sup>3</sup> (A) |
|--------------------------|--|---|----------------|-----|--|-----------------------|----------------------------------|
|                          |  |   | pri            | sec |  |                       |                                  |
| CJ5143-AL_               | 15.0                                     | 13.5  | 1.0            | 25  | 0.3                                      | 1 : 15                | 1.2                              |

1. When ordering, please specify **termination** and **packaging** codes:

**CJ5143-ALC**

**Termination:** **L** = RoHS compliant tin-silver (96.5/3.5) over copper. Special order, added cost:  
**T** = RoHS tin-silver-copper (95.5/4/0.5) over copper  
or **S** = non-RoHS tin-lead (63/37) over copper.

**Packaging:** **C** = 7" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (250 parts per full reel).

**B** = Less than full reel. In tape, but not machine ready. To have a leader and trailer added (\$25 charge), use code letter C instead.

**D** = 13" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape. Factory order only, not stocked (1000 parts per full reel).

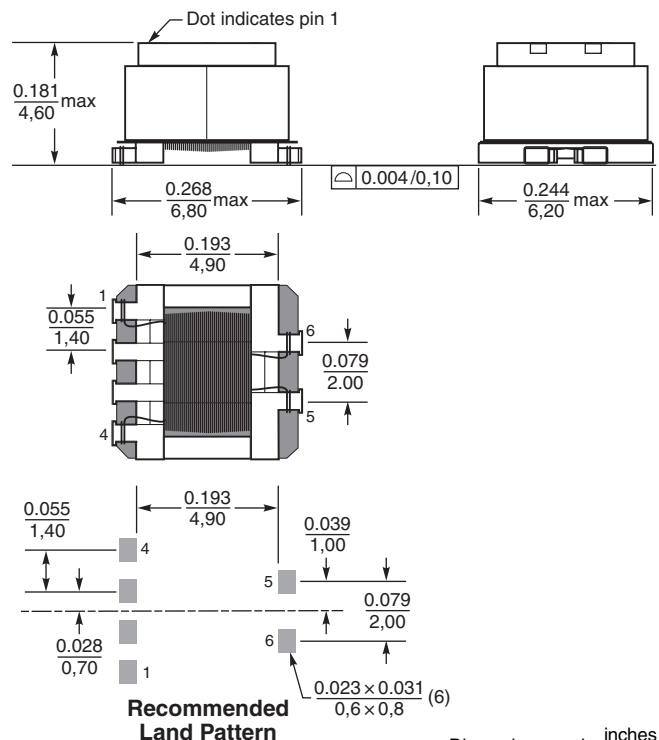
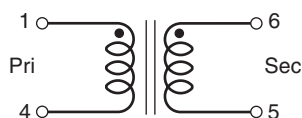
2. Inductance measured at 100 kHz, 0.1 Vrms.

3. Peak primary current drawn at minimum input voltage.

4. Leakage inductance is for the primary winding with the secondary winding shorted.

5. Electrical specifications at 25°C.

Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.



Dimensions are in inches  
mm



www.coilcraft.com

**US** +1-847-639-6400 sales@coilcraft.com

**UK** +44-1236-730595 sales@coilcraft-europe.com

**Taiwan** +886-2-2264 3646 sales@coilcraft.com.tw

**China** +86-21-6218 8074 sales@coilcraft.com.cn

**Singapore** +65-6484 8412 sales@coilcraft.com.sg

Document 659 Revised 02/12/09

© Coilcraft Inc. 2013

This product may not be used in medical or high risk applications without prior Coilcraft approval. Specification subject to change without notice. Please check web site for latest information.



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.