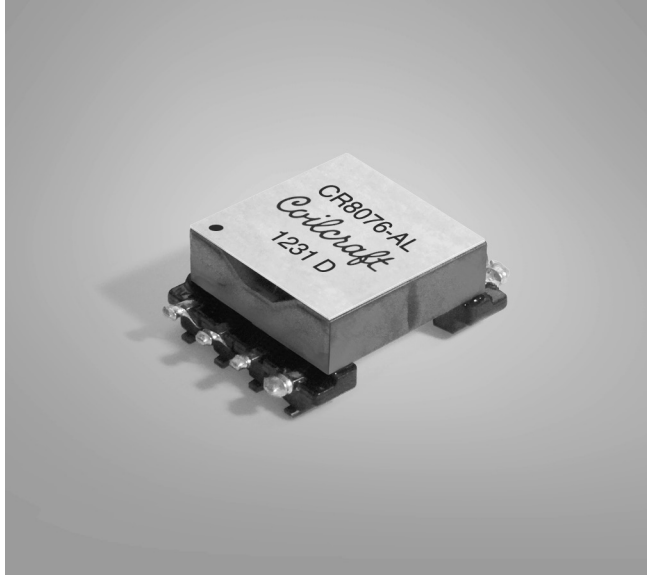


**NEW!**

Flyback Transformer

for Maxim MAX17497A/B Peak-Current-Mode Converters



- Low profile, surface mount flyback transformer
- Developed for use with the Maxim MAX17497A/MAX17497B AC-DC and DC-DC Peak-Current-Mode Converters for wide input-voltage nonisolated power supplies to supply multiple output rails for smart meters, industrial control and similar applications.
- Universal input; multiple outputs
- Meets functional insulation class for use in nonisolated applications.
- 1000 Vrms isolation, one minute from primary to secondary

Core material Ferrite**Terminations** RoHS matte tin over nickel over phos bronze**Weight** 5.1 g**Ambient temperature** -40°C to +85°C**Storage temperature** Component: -40°C to +85°C.

Tape and reel packaging: -40°C to +80°C

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 200/13" reel Plastic tape: 44 mm wide, 0.4 mm thick, 28 mm pocket spacing, 9.6 mm pocket depth**PCB washing** Tested with pure water or alcohol only. For other solvents, see Doc787_PCB_Washing.pdf

Part number ¹	Inductance at 0 Adc ² ±10% (µH)	Inductance at 0.4 Adc ² typ (µH)	DCR max (Ohms)	Leakage inductance max (µH)	Turns ratio Pri : 15 V : 7.5 V : 5 V	Output	Isolation ³ (Vrms)
CR8076-AL_	250	237.5	0.044 (pins 7 – 8) 0.016 (pins 6 – 7) 0.030 (pins 5 – 6) 0.306 (pins 1 – 4)	2.7	1 : 0.125 : 0.042 : 0.083	15 V, 0.65 A 7.5 V, 0.7 A 5 V, 0.7 A	1000

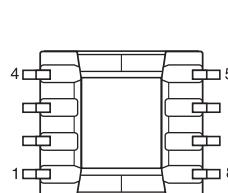
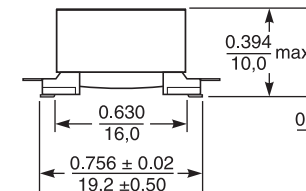
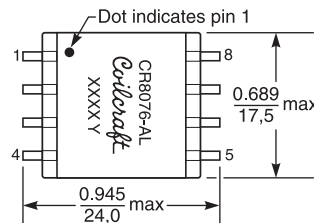
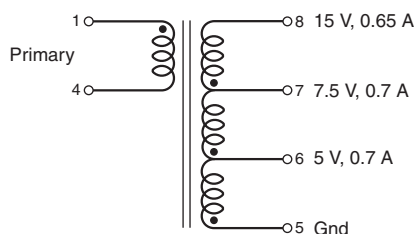
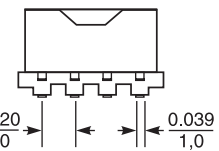
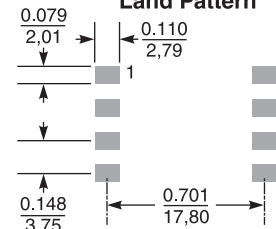
1. When ordering, please specify **packaging** code:**CR8076-ALD****Packaging:** **D** = 13" machine ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (200 parts per full reel).**B** = Less than full reel. In tape, but not machine ready. To have a leader and trailer added (\$25 charge), use code letter D instead.

2. Inductance is for the primary, measured at 250 kHz, 0.1 Vrms.

3. Isolation is from primary to secondary, tested for one minute.

4. Operating temperature range -40°C to +85°C.

5. Electrical specifications at 25°C.

Dimensions are in $\frac{\text{inches}}{\text{mm}}$ **Recommended Land Pattern**

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 1035 Revised 02/25/13

© 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

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