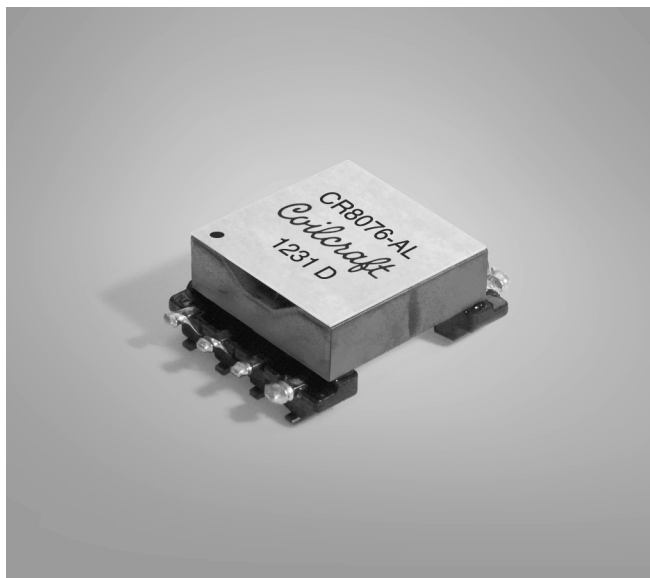


**NEW!**

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).

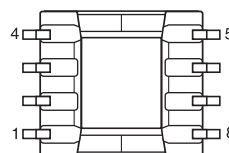
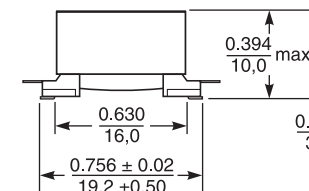
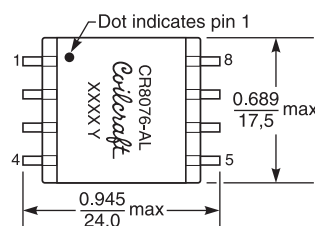
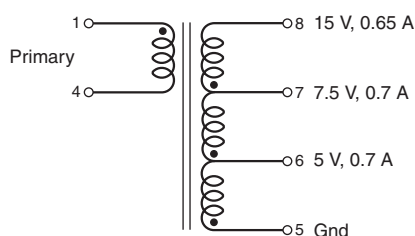
B = Less than full reel. In tape, but not machine ready. To have a leader and trailer added (\$25 charge), use code letter D instead.

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

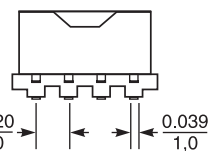
3. Isolation is from primary to secondary, tested for one minute.

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

5. Electrical specifications at 25°C.



Dimensions are in 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 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.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331