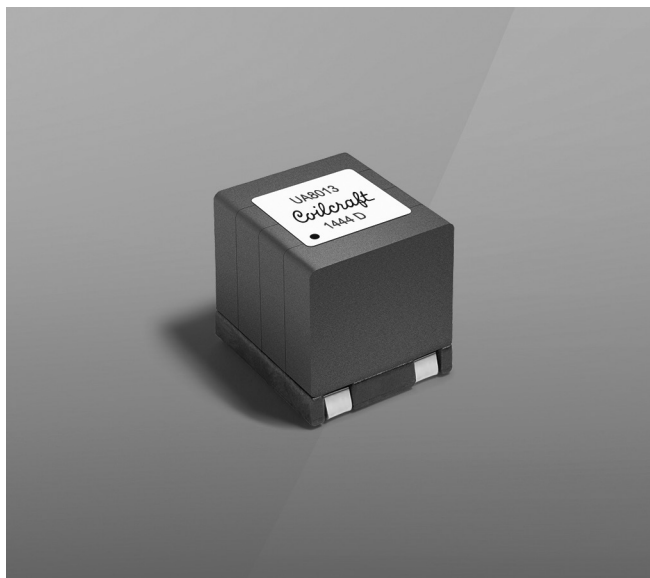


**NEW!**

# Dual Inductor for Class-D UA801x-AL



- Developed for Texas Instruments TPA3220, TPA3244 & TPA3245
- Dual inductors for use in Class-D output filters
- A single shielded package contains both coils.
- Very low coupling coefficient ( $k < 0.001$ ) between the two inductors
- AEC-200 Grade 1 qualified ( $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+125^{\circ}\text{C}$  ambient)
- Designed for 100 Watts into 4 Ohm load

**Core material** Ferrite**Terminations** RoHS compliant tin-silver (96.5/3.5) over copper.**Weight** 12.3 g**Ambient temperature**  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+125^{\circ}\text{C}$  with Irms ( $40^{\circ}\text{C}$ ) current**Maximum part temperature**  $+165^{\circ}\text{C}$  (Ambient + temperature rise)**Storage temperature** Component:  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+165^{\circ}\text{C}$ .Tape and reel packaging:  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+80^{\circ}\text{C}$ **Resistance to soldering heat** Max three 40 second reflows at  $+260^{\circ}\text{C}$ , parts cooled to room temperature between cycles**Moisture Sensitivity Level (MSL)** 1 (unlimited floor life at  $<30^{\circ}\text{C}$  / 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

**Tape and reel packaging** 150/13" reel Plastic tape: 32 mm wide, 0.5 mm thick, 24 mm pocket spacing, 16.1 mm pocket depth**PCB washing** Tested to MIL-STD-202 Method 215 plus an additional aqueous wash. See [Doc787\\_PCB\\_Washing.pdf](#).

| Part number <sup>1</sup> | Inductance <sup>2</sup><br>$\pm 10\%$ ( $\mu\text{H}$ ) | DCR max <sup>3</sup><br>(mOhms) | SRF typ <sup>4</sup><br>(MHz) | Isat (A) <sup>5</sup> |          |          | Irms (A) <sup>6</sup> |           |     |
|--------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------|----------|-----------------------|-----------|-----|
|                          |   |                                 |                               | 10% drop              | 20% drop | 30% drop | 20°C rise             | 40°C rise |     |
| UA8013-AL_               | L1  | 7.0                             | 6.6                           | 40                    | 12.0     | 12.5     | 13.2                  | 6.5       | 9.0 |
|                          | L2  | 7.0                             | 6.6                           | 40                    | 12.0     | 12.5     | 13.2                  |           |     |
| UA8014-AL_               | L1  | 10.0                            | 6.6                           | 28                    | 8.7      | 9.1      | 9.4                   | 6.5       | 9.0 |
|                          | L2  | 10.0                            | 6.6                           | 28                    | 8.7      | 9.1      | 9.4                   |           |     |

1. When ordering, please specify **packaging** code:

UA8013-ALD  
↓

**Packaging:** D = 13" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape.

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.

- Inductance measured at 100 kHz, 1.0 Vrms, 0 Adc using an Agilent/HP 4284A impedance analyzer.
- DCR is for each winding, measured on a micro-ohmmeter.
- SRF measured using Agilent/HP 8753D network analyzer.
- DC current (typical) at which the inductance drops the specified amount from its value without current.
- Current applied to windings at the same time that causes the specified temperature rise from  $25^{\circ}\text{C}$  ambient.
- Electrical specifications at  $25^{\circ}\text{C}$ .

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



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 1372-1 Revised 09/23/16

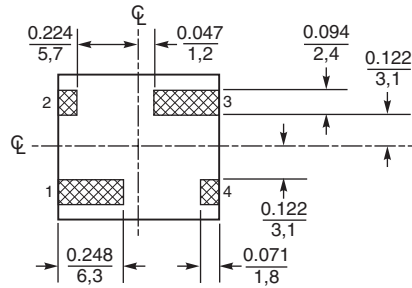
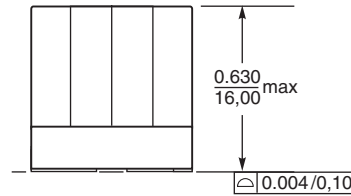
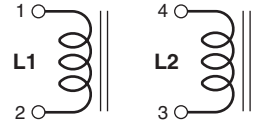
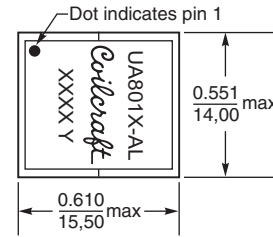
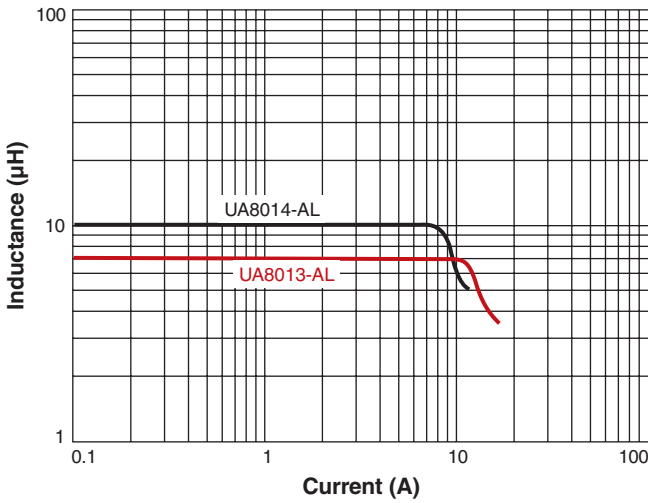
© Coilcraft Inc. 2019

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.

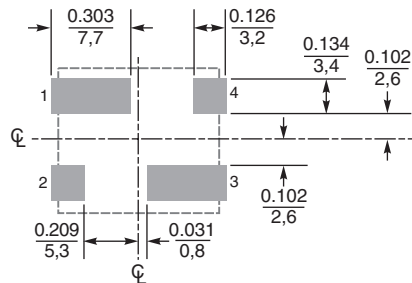
**NEW!**

# Class-D Dual Inductor – UA801x-AL

## L vs Current



### Recommended Land Pattern



Dimensions are in  $\frac{\text{inches}}{\text{mm}}$





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.