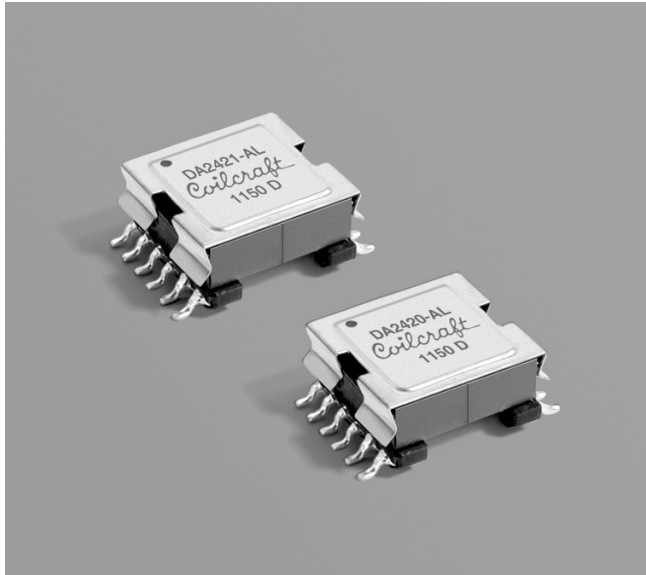


PoE Transformers

For ST Microelectronics
STE12PS PSE Power Controller



These surface mount flyback transformers were developed specifically for the ST Microelectronics STE12PS 12-Channel PSE Power Control Device.

They are designed to work with a 3.3 V input to provide a 12 V output. Isolation is 500 Vdc from each primary winding to the secondary winding.

Coilcraft can also design custom transformers with voltage, inductance and DCR values to meet your specific requirements.

For free evaluation samples, contact Coilcraft or order them on-line at www.coilcraft.com.

| Part number ¹ | L at 0 A ² ±10% (µH) | L at Ipk ³ min (µH) | DCR max (Ohms) | | | Leakage L max (µH) ⁴ | Turns ratio ⁵ pri : sec | Ipk ³ (A) | Output |
|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|-------|--------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--------------|
| | | | 1-5 | 2-6 | 12-7 | | | | |
| DA2420-AL_ | 330 | 297 | 0.756 | 0.886 | 5.920 | 6.00 | 1 : 2 | 2.0 | 12 V, 100 mA |
| DA2421-AL_ | 330 | 297 | 0.803 | 0.984 | 14.145 | 4.83 | 1 : 3 | 2.0 | 12 V, 100 mA |

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

DA2420-ALD

Packaging: D = 13" machine ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (175 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 100 kHz, 0.1 Vrms, 0 Adc.

3. Ipk is the peak current drawn at minimum input voltage.

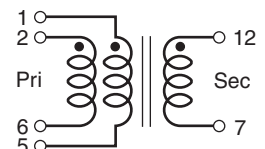
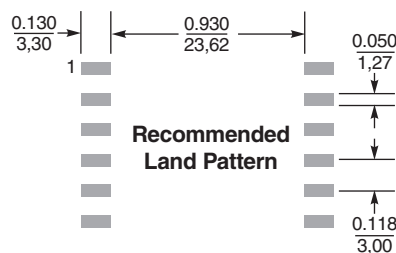
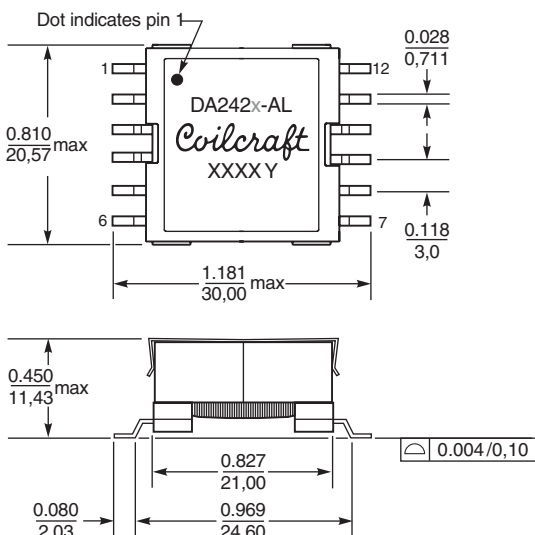
4. Leakage inductance measured on the primary windings with all secondary pins shorted.

5. Turns ratio is with the primary windings connected in parallel.

6. Operating temperature range -40°C to +125°C.

7. Electrical specifications at 25°C.

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



Primary windings to be connected in parallel on the PC board.

Weight 14.1 – 14.6 g

Terminations Tin-silver over tin over nickel over phos bronze

Tape and reel 175 per 13" reel Plastic tape: 44 mm wide, 0.4 mm thick, 32 mm pocket spacing, 11.p mm pocket depth



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 544 Revised 12/14/11

© 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.