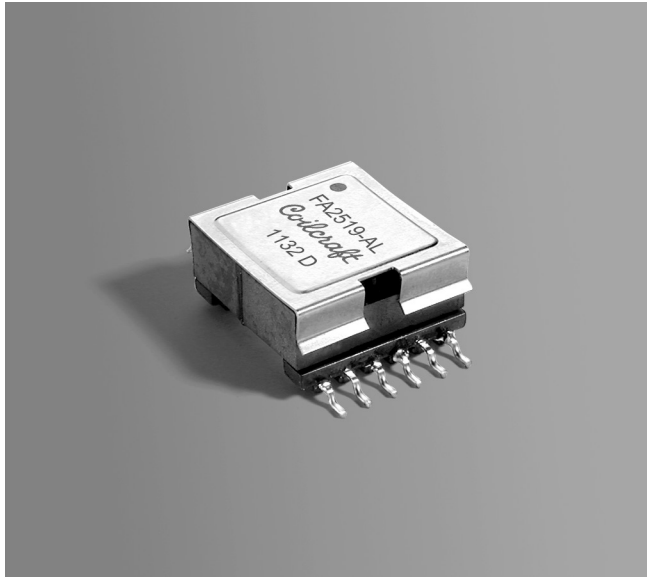


PoE Transformer

For National Semiconductor
LM5071 & LM5072 PD Controllers



The FA2519-AL surface mount flyback transformer was developed specifically for National Semiconductor LM5071 and LM5072 Powered Devices Controllers in 13 Watt Power over Ethernet (PoE) applications.

It is designed to operate at 250 kHz with a PoE input voltage of 36– 72 Volts. It can also accept a 12 V input from auxiliary sources. Output with the secondary windings connected in parallel, is 3.3V, 3.3A. Output of the auxiliary winding is 10V, 20 mA.

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 I _{pk} ³ ±10% (µH)	DCR max (Ohms) ⁴			Leakage L ⁵ (µH)	Turns ratio ⁶		I _{pk} ³ (A)	Isolation ⁷ (Vrms)
			pri	aux	sec		pri : sec	pri : aux		
FA2519-AL_	55	40.2	0.026	0.388	0.0026	0.62	1 : 0.20	1 : 0.60	2.4	1500

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

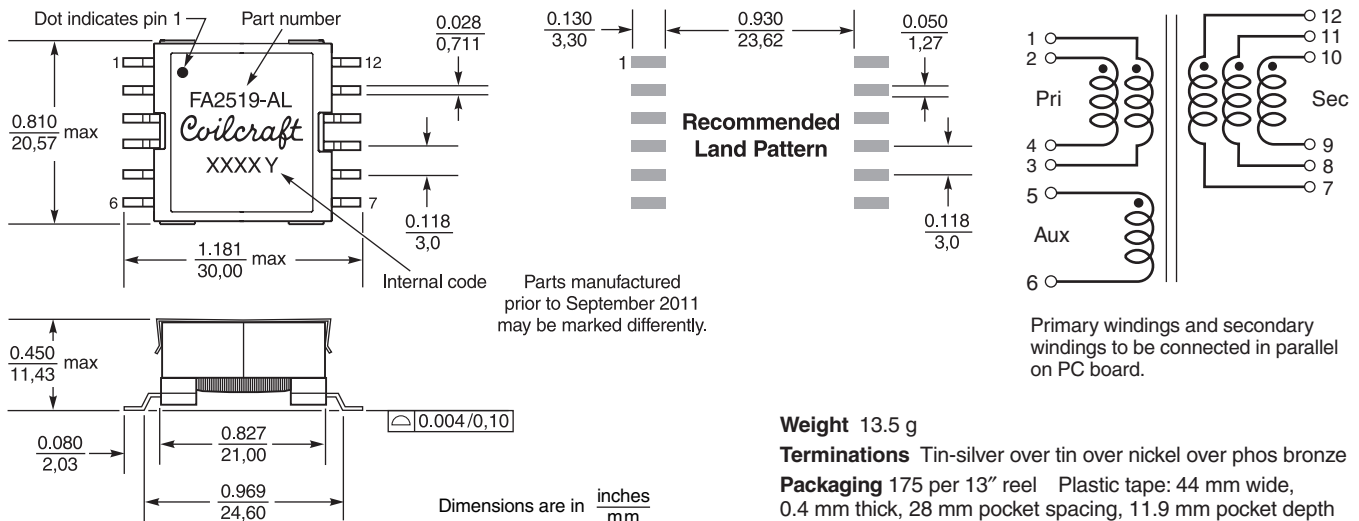
FA2519-ALD

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 250 kHz, 0.7 Vrms, 0 Adc.
3. I_{pk} is the peak current drawn at minimum input voltage.

- DCR for the primary and for the secondary is with the windings connected in parallel.
 - Leakage inductance measured on the primary windings with all secondary pins shorted.
 - Turns ratio is with the primary windings and the secondary windings connected in parallel.
 - Isolation is from primary and auxiliary windings to secondary windings for one minute.
 - Operating temperature range -40°C to +125°C.
 - Electrical specifications at 25°C.
- Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.



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 549 Revised 09/12/11
 © 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.