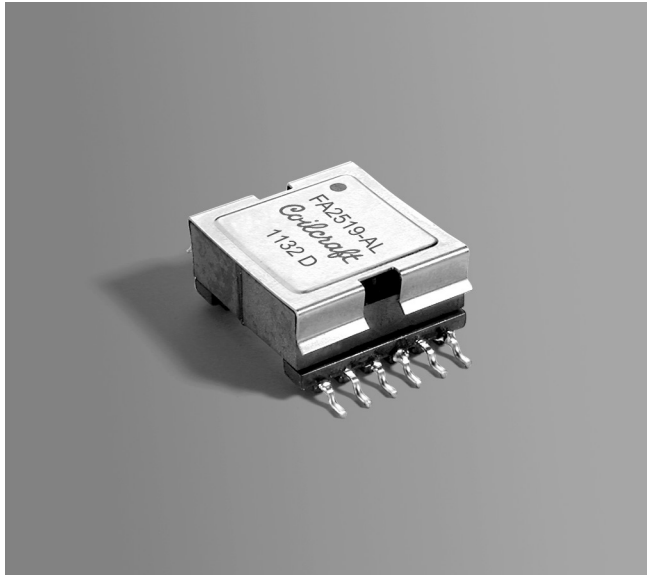


PoE Transformer

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

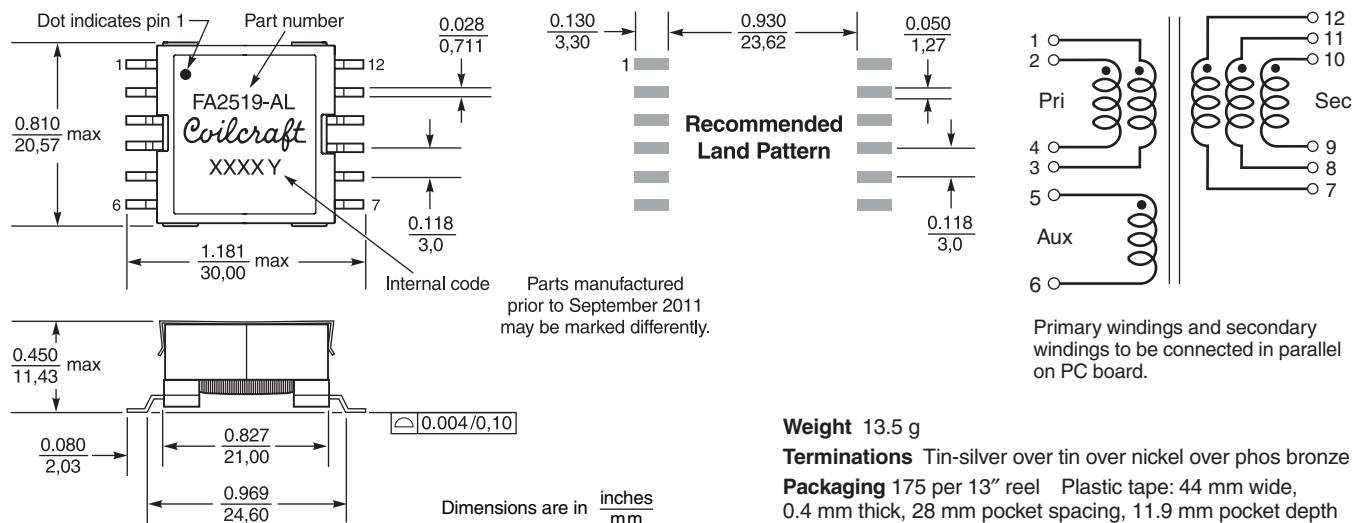
1. When ordering, please specify a **packaging** code:

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.

4. DCR for the primary and for the secondary is with the windings connected in parallel.
 5. Leakage inductance measured on the primary windings with all secondary pins shorted.
 6. Turns ratio is with the primary windings and the secondary windings connected in parallel.
 7. Isolation is from primary and auxiliary windings to secondary windings for one minute.
 8. Operating temperature range -40°C to +125°C.
 9. 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru