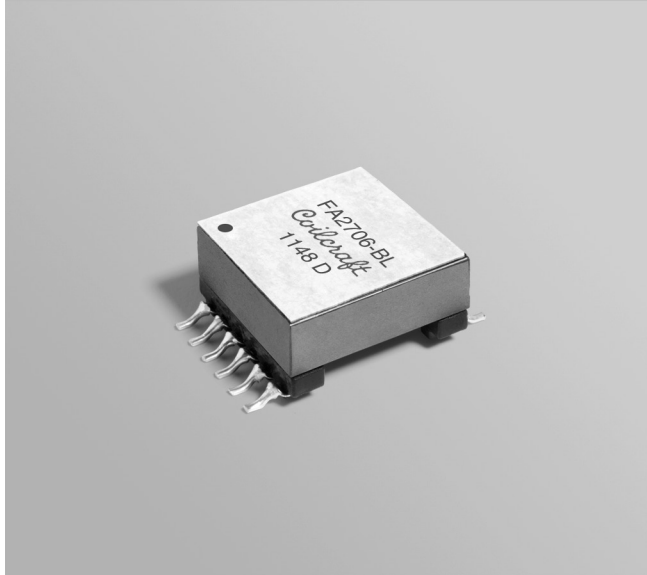




Flyback Transformers

For STMicroelectronics PM8800
PoE Powered Device Controller



- Flyback transformers developed for STMicroelectronics
- Operates at 250 kHz with 30 – 60 V input
- Versions for 5 V and 3.3 V output in 20 Watt applications
- 1500 Vrms, one minute isolation primary and bias to secondary windings

Core material Ferrite

Weight 8.3 – 8.5 g

Terminations RoHS tin-silver over tin over nickel over phos bronze. Other terminations available at additional cost.

Ambient temperature -40°C to +125°C

Storage temperature Component: -40°C to +125°C.

Tape and reel packaging: -40°C to +80°C

Resistance to soldering heat Max three 40 second reflows at +260°C, parts cooled to room temperature between cycles

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 per 13" reel Plastic tape: 44 mm wide, 0.4 mm thick, 24 mm pocket spacing, 11.5 mm pocket depth

PCB washing Tested with pure water or alcohol only. For other solvents, see Doc787_PCB_Washing.pdf

Part number ¹	L at 0A ² ±10% (µH)	Lat Ipk ³ min (µH)	DCR max (Ohms) ⁴				Leakage inductance ⁵ max (µH)	Turns ratio ⁶			Ipk ³ (A)	Output ⁷
			pri	sec	drive	aux		pri:sec	pri:drive	pri:aux		
FA2706-BL_	77.8	70.0	0.155	0.008	0.215	0.382	1.53	6.80:1	4.25:1	2.43:1	3.0	3.3 V, 6 A
FA2707-BL_	77.8	70.0	0.155	0.019	0.210	0.380	1.10	4.86:1	4.25:1	2.43:1	3.0	5.0 V, 4 A

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

FA2707-BLD

Packaging: D = 13" machine ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (200 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, 0.2 Vrms.

3. Peak primary current drawn at minimum input voltage.

4. DCR for the primary and the secondary is with windings connected in parallel.

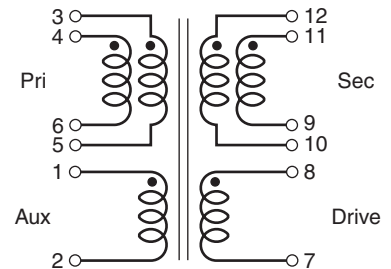
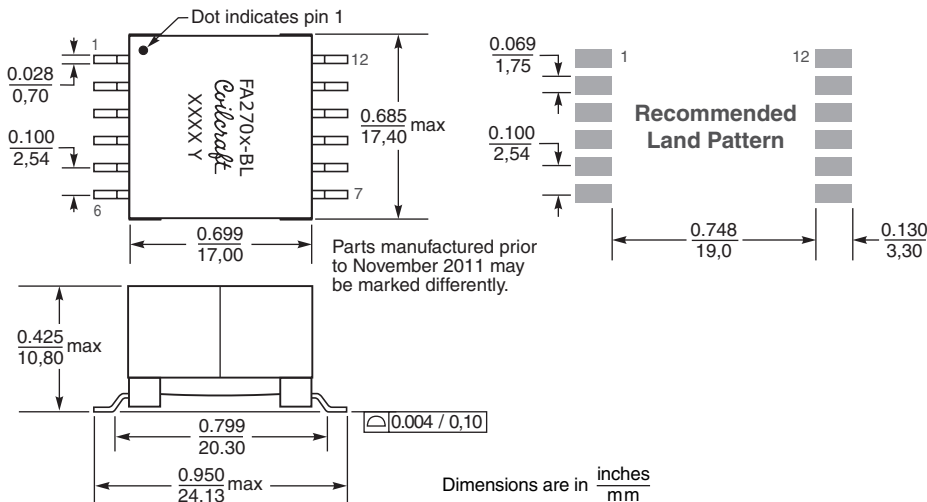
5. Leakage inductance is for the primary, measured with the secondary and drive windings shorted.

6. Turns ratio is with the primary and the secondary windings connected in parallel.

7. Output of the secondary is with the windings connected in parallel. Aux winding output is 10 V; drive winding output is 5.5 V.

8. Electrical specifications at 25°C.

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



The primary and secondary windings are to be connected in parallel on the PCB board.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9