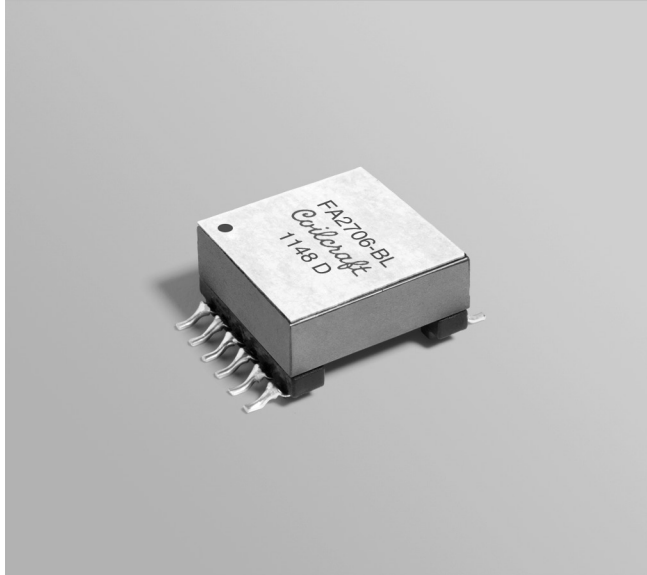




Flyback Transformers

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)	L at 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.

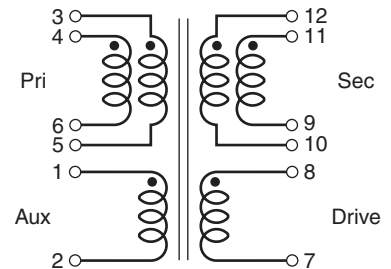
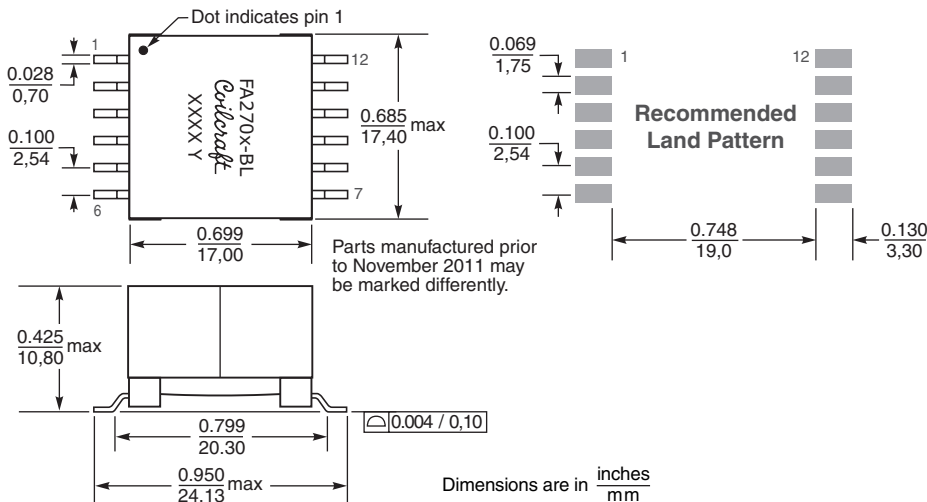
5. Leakage inductance is for the primary, measured with the secondary and drive windings shorted.

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.





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.