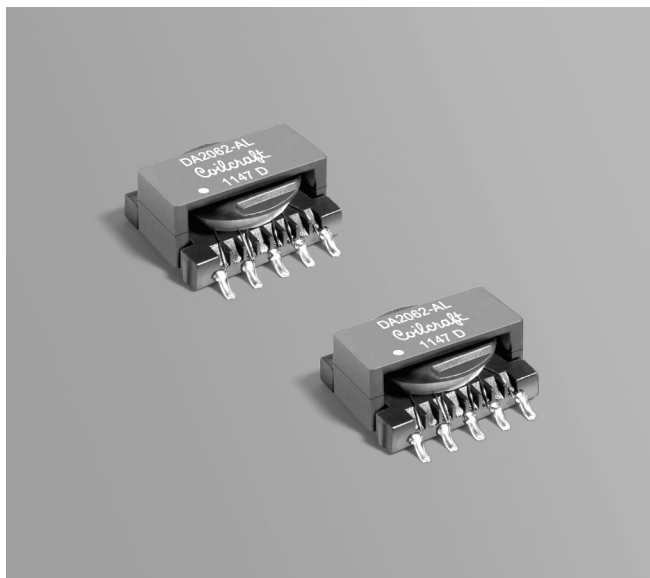


Flyback Transformer

For DC-DC converters based on
Power Integrations DPA423G



- Designed in accordance with Power Integrations Engineering Prototype Report EPR-86
- Operates in continuous conduction mode with 36 – 57 V input
- 1500 Vrms isolation between primary and secondary

Core material Ferrite

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

Weight 2.4 g

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)

Packaging 400 per 13" reel Plastic tape: 32 mm wide, 0.4 mm thick, 20 mm pocket spacing, 7.6 mm pocket depth

Failures in Time (FIT) / Mean Time Between Failures (MTBF)

38 per billion hours / 26,315,789 hours, calculated per Telcordia SR-332

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

Part number ¹	Inductance at 0 Adc ² ±10% (µH)	Inductance at Ipk ³ min (µH)	DCR max (Ohms)	Leakage inductance ⁴ max (µH)	Turns ratios ⁵		Ipk ³ (A)	Secondary output
					pri : sec	pri : bias		
DA2062-AL_	120	97	0.475 (pins 3–1) 0.013 (pins 9–6) 0.013 (pins 10–7) 0.181 (pins 4–5)	3.0	1 : 0.1	1 : 0.4	0.64	3.3 V, 2 A

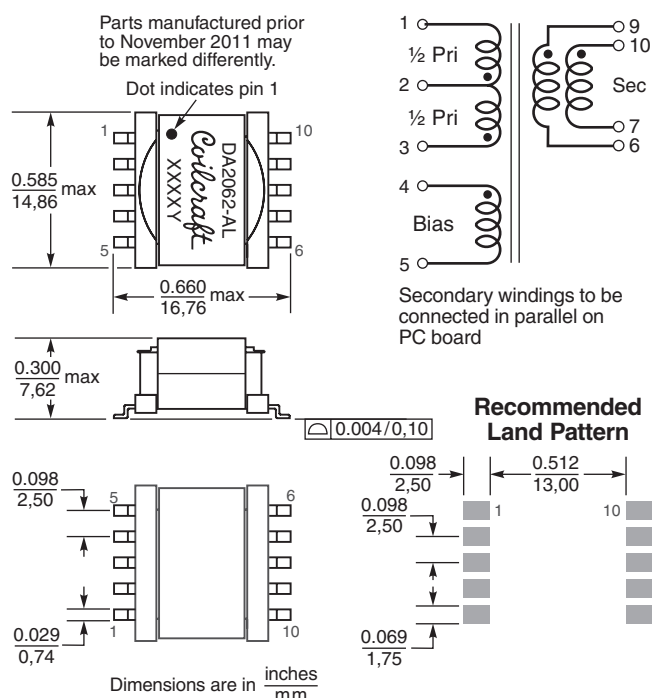
1. When ordering, please specify a **packaging** code:

DA2062-ALD

Packaging: **D** = 13" machine ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (400 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.

- Inductance is for the primary, measured at 375 kHz, 0.6 Vrms, 0 Adc.
 - Peak primary current drawn at minimum input voltage.
 - Leakage inductance is for the primary and is measured with secondary windings shorted.
 - Turns ratio is with the secondary windings connected in parallel.
 - Output of the secondary is with the windings connected in parallel. Bias winding output is 14 V.
 - 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.