

**NEW!**

Flyback Transformers

For Linear Technology LT3573
Isolated Flyback Converter



- Designed for the LT3573 Isolated Flyback Converter
- 1500 Vrms isolation from primary and bias to secondary; 500 Vrms isolation from primary to bias
- The bias winding provides power to the chipset

Core material Ferrite

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

Weight 3.9 to 4.1 g

Ambient temperature -40°C to +85°C

Storage temperature Component: -40°C to +85°C.
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 250 per 13" reel Plastic tape: 32 mm wide, 0.5 mm thick, 20 mm pocket spacing, 11.2 mm pocket depth

PCB washing Only pure water or alcohol recommended

Part number ¹	Inductance at 0 A ² ±10% (μH)	Inductance at I _{pk} ³ min (μH)	DCR max (mOhms) ⁴			Leakage inductance max (μH) ⁵	Turns ratio ⁶ pri : sec : bias	I _{pk} ³ (A)	Input voltage (V)	Output ⁷
			pri	sec	bias					
GA3429-BL	24.0	21.6	95	7.5	123	0.566	4 : 1 : 1	2.1	20 – 28	3.3 V, 1.5 A
GA3430-BL	25.0	22.5	90	15	95	0.685	5 : 1 : 1	2.1	10 – 14	5.0 V, 1.0 A
GA3431-BL	25.0	22.5	90	5.0	70	0.945	7 : 1 : 1	2.1	10 – 14	3.3 V, 1.5 A

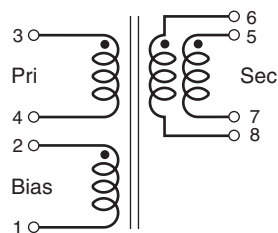
1. When ordering, please specify **packaging** code:

GA3431-BL D

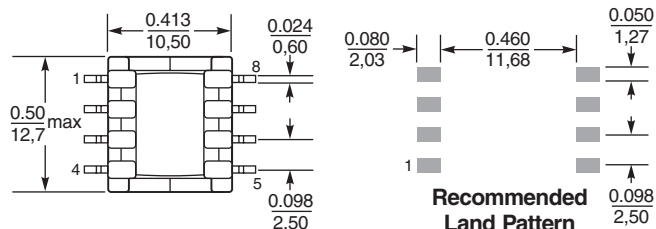
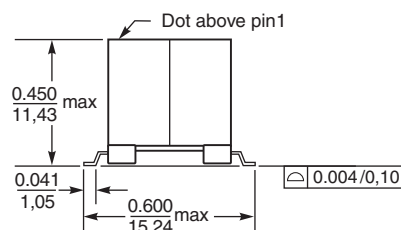
Packaging: D = 13" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (250 parts per full reel).

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 250 kHz, 0.3 Vrms, 0 Adc.
 - I_{pk} is peak primary current drawn at minimum input voltage.
 - DCR for the secondary is per winding.
 - Leakage inductance measured between pins 3 and 4 with all secondary pins shorted.
 - Turns ratio is with the secondary windings connected in parallel.
 - Output is with the secondary windings connected in parallel. Bias winding output: 3.3 V, 20 mA (GA3429 and GA3431); 5.0 V, 20 mA (GA3430).
 - Electrical specifications at 25°C.
- Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.



Secondary windings to be connected in parallel on PC board



Recommended Land Pattern

Dimensions are in inches/mm

Coilcraft®

Specifications subject to change without notice.
Please check our website for latest information.

Document 733 Revised 04/13/09

1102 Silver Lake Road Cary, Illinois 60013 Phone 847/639-6400 Fax 847/639-1469

E-mail info@coilcraft.com Web http://www.coilcraft.com



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.