

**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

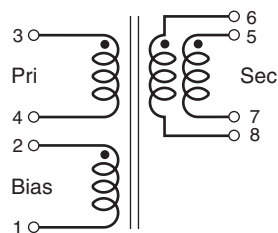
1. When ordering, please specify **packaging** code:

GA3431-BL D

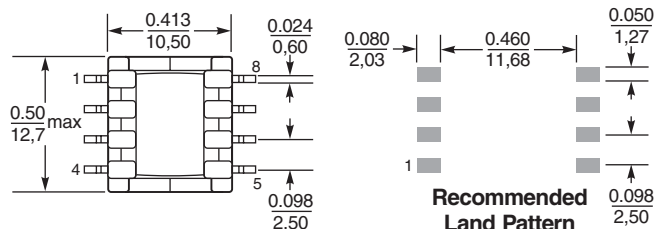
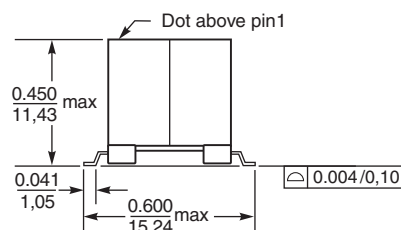
Packaging: **D** = 13" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (250 parts per full reel).

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



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

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