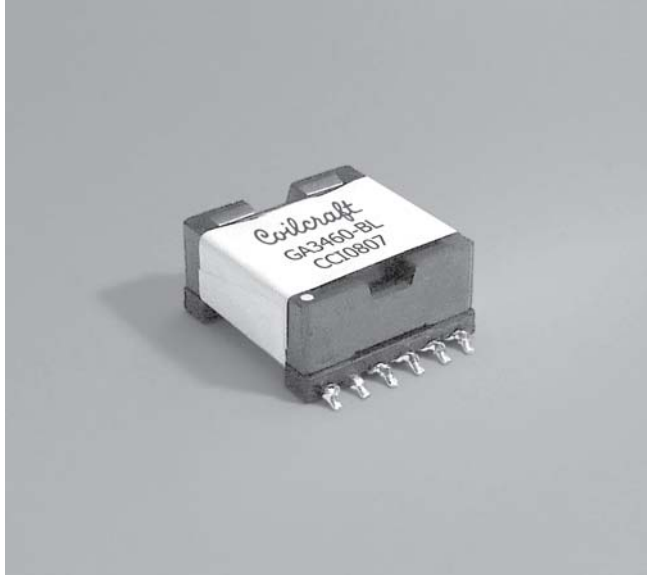




**NEW!**

# Flyback Transformers

For Linear Technology LT3751  
Capacitor Charger Controller



- Flyback transformer for the Linear Technology LT3751 Capacitor Charger Controller
- For charging capacitors to 500 V
- GA3459-BL: 5 – 24 V input
- GA3460-BL: 12 – 24 V input
- 1500 Vrms isolation from primary to secondary windings

**Core material** Ferrite

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

**Weight** 24.2 – 27.5 g

**Ambient temperature** –40°C to +125°C

**Storage temperature** Component: –40°C to +125°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

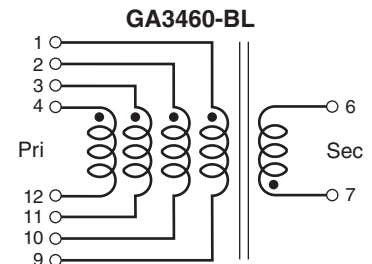
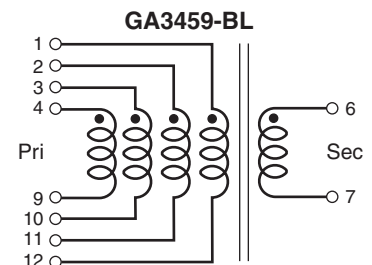
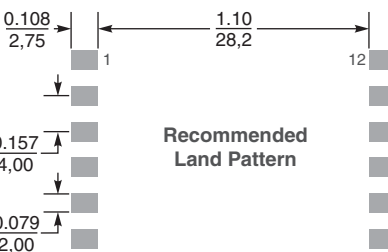
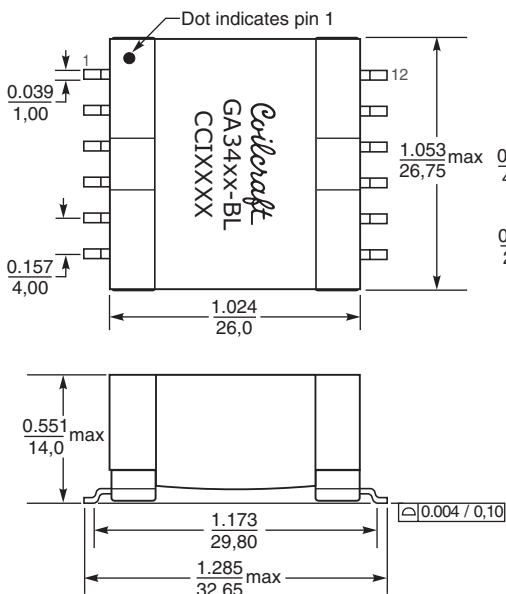
**Packaging** 24 per tray

**PCB washing** Only pure water or alcohol recommended

Part number	Inductance at 0 A <sup>1</sup> ±10% (µH)	Inductance at I <sub>pk</sub> <sup>2</sup> min (µH)	DCR max (mOhms) <sup>3</sup>		Leakage inductance <sup>4</sup> max (µH)	Turns ratio <sup>5</sup> pri : sec	I <sub>pk</sub> <sup>2</sup> (A)
			pri	sec			
GA3459-BL	5.0	4.25	7.70	515	0.10	1 : 10	20
GA3460-BL	2.5	2.25	5.63	400	0.06	1 : 10	50

1. Inductance is measured at 50 kHz, 0.1 Vrms.
2. Peak primary current drawn at minimum input voltage.
3. DCR for the primary is with the windings connected in parallel.
4. Leakage inductance is for one winding of the primary with the secondary winding shorted.

5. Turns ratios are with the primary windings connected in parallel.
6. Electrical specifications at 25°C.  
Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.



Primary windings to be connected in parallel on PC board.

**Coilcraft**®

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

Document 722 Revised 05/21/09

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

E-mail [info@coilcraft.com](mailto: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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9