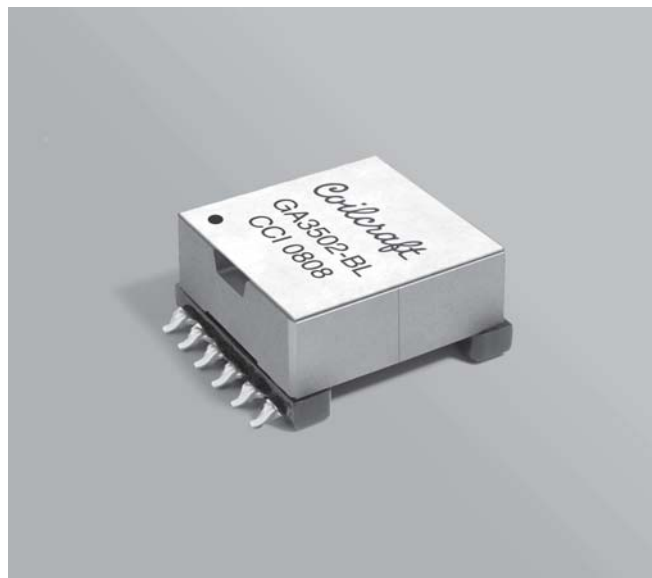


**NEW!**

Flyback Transformer

For Maxim Off-Line
LED Driver



- Designed for PWM Dimming of High-Brightness LEDs
- Bias winding output: 18 V, 20 mA
- 400 V input; 110 V, 0.4 A output
- 1500 Vrms primary and bias to secondary isolation

Core material Ferrite

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

Weight 21.3 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)

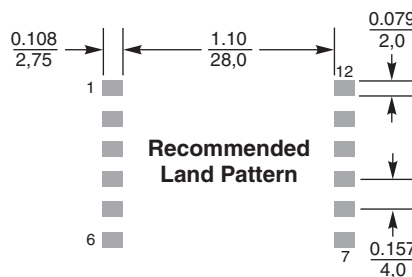
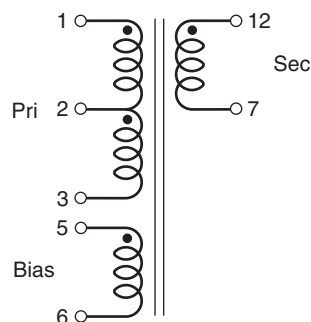
38 per billion hours / 26,315,789 hours, calculated per Telcordia SR-332

Packaging 24 parts per tray

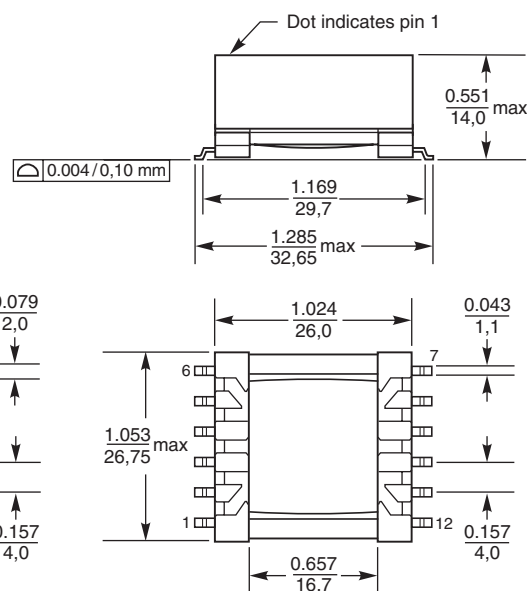
PCB washing Only pure water or alcohol recommended

Part number	Inductance at 0 A ¹ ±10% (μH)	Inductance at I _{pk} ² min (μH)	DCR max (Ohms)	Leakage Inductance ³ max (μH)	Turns ratio pri : sec pri : bias	I _{pk} ² (A)	Output ⁴
GA3502-BL	800	720	1.283 (pins 1-3) 0.146 (pins 5-6) 0.361 (pins 12-7)	6.60	1 : 0.035 1 : 0.06	0.75	110 V, 0.4 A

1. Inductance is for the primary (pins 1-3), measured at 250 kHz, 0.3 Vrms.
 2. Peak primary current drawn at minimum input voltage.
 3. Leakage inductance is for the primary winding (pins 1-3) with the secondary winding shorted.
 4. Output is for the secondary. Bias winding output is 18 V, 20 mA.
 5. Electrical specifications at 25°C.
- Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.



Dimensions are in $\frac{\text{inches}}{\text{mm}}$



Coilcraft® These parts are preproduction products for electrical evaluation only.
Specification subject to change without notice.

Document 708 Revised 10/28/08

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