



NEW!

Flyback Transformer

For Microchip Technology's
Isolated AC LED driver



- Developed specifically for Microchip Technology's Isolated AC LED driver to operate with PIC16HV785 CMOS Microcontroller and MCP1402 Gate Driver
- Universal ac input; 20 V, 0.7 A output; Operates at 125 kHz
- 3000 Vrms isolation from the primary and bias to the secondary winding
- Bias winding supplies 12 V to power the microprocessor

Core material Ferrite

Terminations RoHS tin-silver over tin over copper clad steel. Other terminations available at additional cost.

Weight 11.7 g

Ambient temperature -40°C to +85°C

Storage temperature Component: -40°C to +85°C.
Packaging: -40°C to +80°C

Moisture Sensitivity Level (MSL) 1 (unlimited floor life at <30°C / 85% relative humidity)

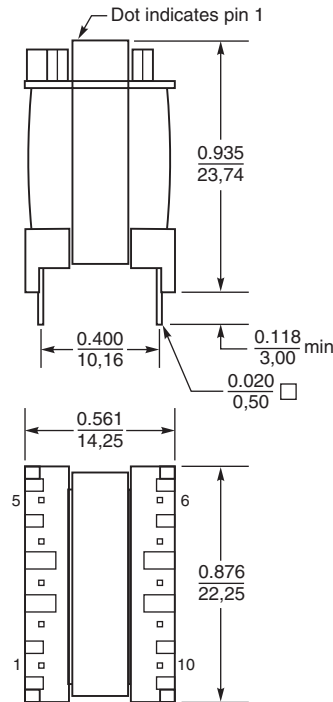
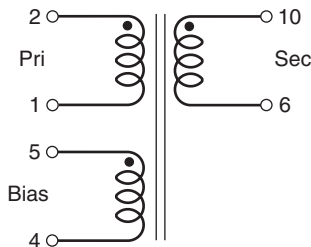
Failures in Time (FIT) / Mean Time Between Failures (MTBF)
38 per billion hours / 26,315,789 hours, calculated per Telcordia SR-332

Packaging 117 parts per tray

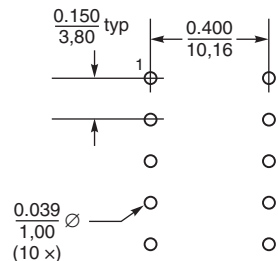
PCB washing Only pure water or alcohol recommended

Part number	Power (W)	Inductance at 0 A ¹ ±10% (µH)	Inductance at I _{pk} ² min (µH)	DCR max (Ohms)			Leakage inductance ³ max (µH)	Turns ratio		I _{pk} ² (A)	Output ⁴
				pri	sec	bias		pri : sec	pri : bias		
GA3172-AL	14	500	450	0.675	0.245	0.325	8.25	1 : 0.214	1 : 0.131	0.78	20 V, 0.7 A

1. Inductance measured at 125 kHz, 0.1 Vrms, 0 Adc.
 2. Peak primary current drawn at minimum input voltage.
 3. Leakage inductance is for the primary and is measured with the secondary shorted.
 4. Output is for the secondary. Bias winding output is 12 V.
 5. Electrical specifications at 25°C.
- Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.



Recommended PC Board Layout



Dimensions are in inches/mm



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

Document 682 Revised 09/01/09

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