



NEW!

Flyback Transformer

For ON Semiconductor
NCP1606 PFC Controller



- Designed for 90 Watt applications
- Operates in discontinuous conduction mode with an input of 85 – 265 Vac, 1.28 Arms maximum
- 3000 Vrms isolation from primary and auxiliary to secondary

Core material Ferrite

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

Weight 68 g

Ambient temperature -40°C to +125°C

Storage temperature Component: -40°C to +125°C.
Packaging: -40°C to +80°C

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

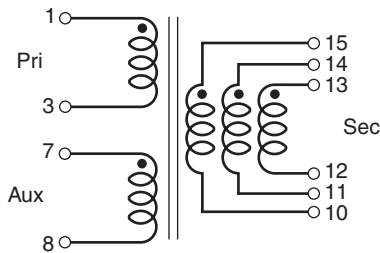
Failures in Time (FIT) / Mean Time Between Failures (MTBF)
38 per billion hours / 26,315,789 hours, calculated per Telcordia SR-332

Packaging 30 parts per tray

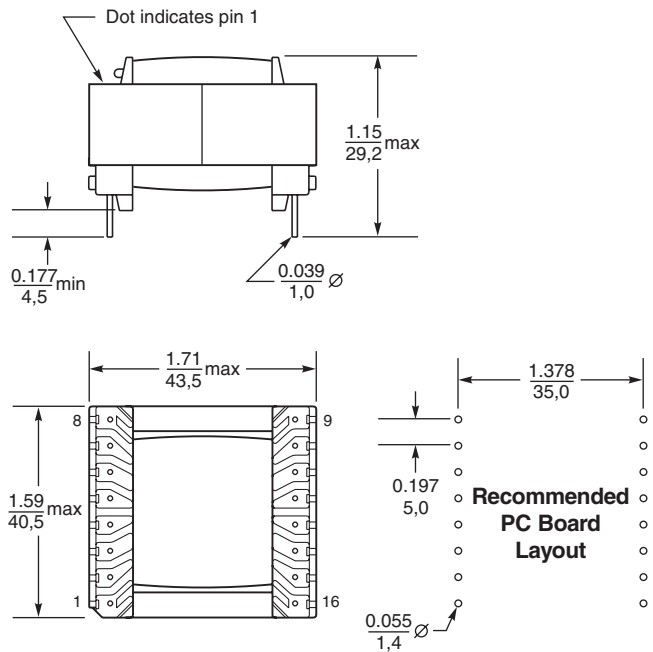
PCB washing Only pure water or alcohol recommended

Part number	Inductance at 0 A ¹ ±10% (µH)	Inductance at I _{pk} ² (µH)	DCR max (Ohms) ³			Leakage inductance max (µH)	Turns ratio ⁴		I _{pk} ² (A)	Output ⁵
			pri	aux	sec		pri : aux	pri : sec		
GA3366-BL	300	270	0.180	0.073	0.0053	7.45	1 : 0.118	1 : 0.147	3.3	19.5 V, 4.62 A

1. Inductance measured at 100 kHz, 1.1 Vrms, 0 Adc using an Agilent/ HP 4263B impedance analyzer or equivalent.
 2. Peak primary current drawn at minimum input voltage.
 3. DCR for the secondary is with the windings connected in parallel.
 4. Turns ratio is with the secondary windings connected in parallel.
 5. Output of the auxiliary winding is 16 V, 20 mA.
 6. Electrical specifications at 25°C.
- Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.



Secondary windings to be connected in parallel on the PC board



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

Recommended PC Board Layout



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

Document 656 Revised 01/20/09

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А