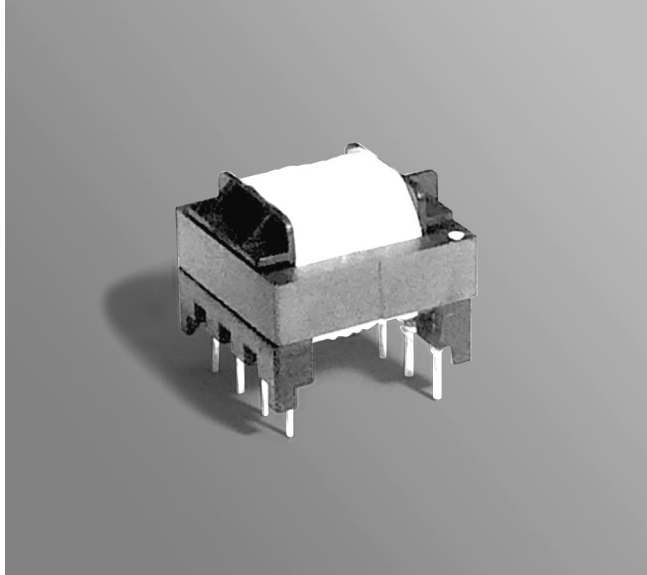


Flyback Transformer

For Linear Technology LT3799
Isolated LED Controller



- Developed for Linear Technology for use with their LT3799 Isolated LED Controller with active power factor correction
- Mounted on LT3799 Demo Board
- Universal input; 24 Watt output
- 3000 Vrms, one minute primary to secondary isolation; 500 Vrms, one minute primary to bias isolation

Core material Ferrite

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

Weight 13.9 g

Ambient temperature -40°C to +85°C

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

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

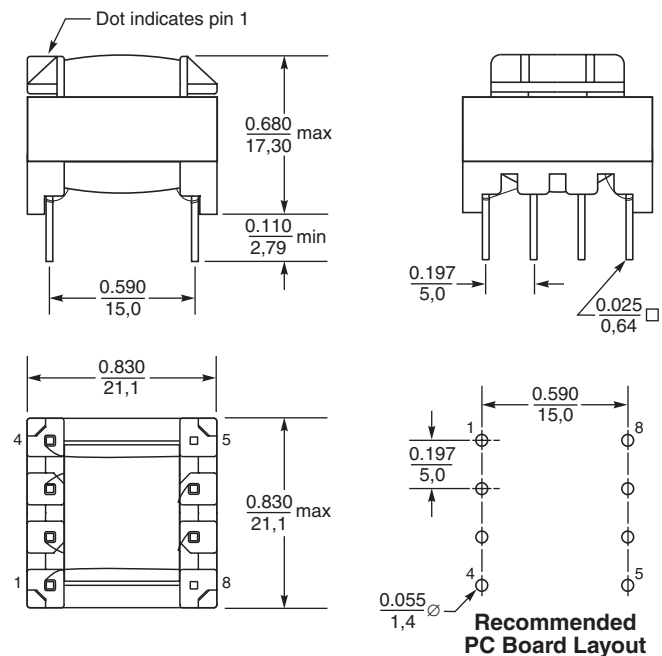
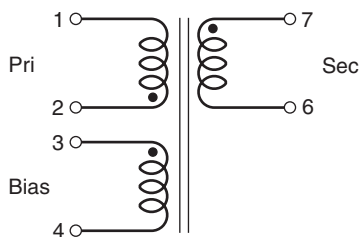
Failures in Time (FIT) / Mean Time Between Failures (MTBF)
38 per billion hours / 26,315,789 hours, calculated per Telcordia SR-332

Packaging 100 per tray

PCB washing Only pure water or alcohol recommended

Part number	Inductance at 0 A ¹ ±10% (µH)	Inductance min at Ipk ² (µH)	DCR max (Ohms)	Leakage inductance max (µH) ³	Turns ratio		Ipk ² (A)	Output ⁴
					Pri : Sec	Pri : Bias		
JA4429-AL	400	340	0.252 (Pri) 0.126 (Sec) 0.149 (Bias)	7.5	1:0.24	1:0.24	1.3	24 V, 1.0 A

1. Inductance measured at 100 kHz, 0.1 Vrms, 0 Adc using an Agilent/HP 4263B impedance analyzer or equivalent.
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 24 V, 20 mA.
5. Electrical specifications at 25°C.



Dimensions are in inches/mm

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