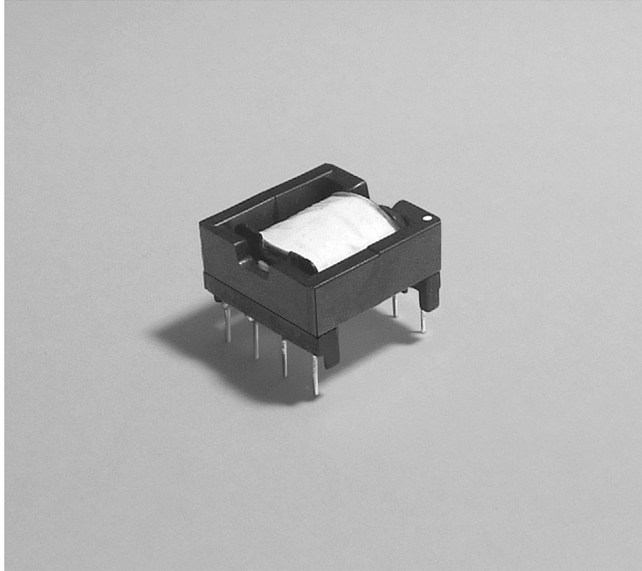




Flyback Transformer

for NXP Semiconductor
SSL2103 SMPS Controller



- Developed for NXP Semiconductor for use with the SSL2103 SMPS Controller for dimmable LED lighting
- Designed to operate at 100 kHz with 120 Vac input
- 2000 Vrms, one minute isolation from primary and auxiliary to secondary; 500 Vrms, one minute isolation from primary to auxiliary

Core material Ferrite

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

Weight 11.8 g

Ambient temperature -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$

Maximum part temperature $+125^{\circ}\text{C}$ (ambient + temp rise).

Storage temperature Component: -40°C to $+125^{\circ}\text{C}$.

Tray packaging: -40°C to $+80^{\circ}\text{C}$

Moisture Sensitivity Level (MSL) 1 (unlimited floor life at $<30^{\circ}\text{C}$ / 85% relative humidity)

Failures in Time (FIT) / Mean Time Between Failures (MTBF)

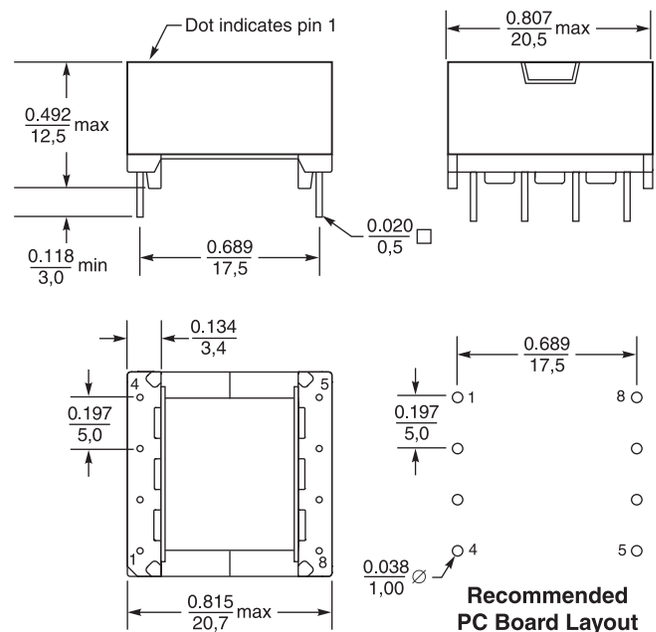
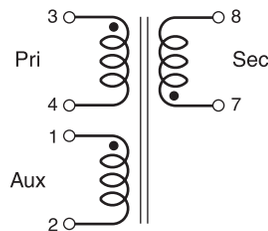
38 per billion hours / 26,315,789 hours, calculated per Telcordia SR-332

Packaging 100 per tray

PCB washing Tested to MIL-STD-202 Method 215 plus an additional aqueous wash. See [Doc787 PCB Washing.pdf](#).

Part number	L at 0 A ¹ $\pm 10\%$ (μH)	L at I _{pk} ² min (μH)	DCR max (Ohms) ³			Leakage L ⁴ max (μH)	Turns ratios		I _{pk} ² (A)	Output ⁵
			pri	sec	aux		pri : sec	pri : aux		
MA5157-AL	750	635	0.880	0.095	0.585	20.5	1 : 0.23	1 : 0.20	1.2	23 V, 0.74 A

1. Inductance is for the primary, measured at 100 kHz, 0.1 Vrms, 0 Adc.
2. I_{pk} is peak primary current drawn at minimum input voltage.
3. DCR for the primary is measured with the windings connected in parallel.
4. Leakage inductance is for the primary winding, measured at 100 kHz, 0.1 Vrms, 0 A with secondary pins shorted.
5. Output is for the secondary. Output of the auxiliary coil is 19 V, 20 mA.
6. Electrical specifications at 25°C.



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

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