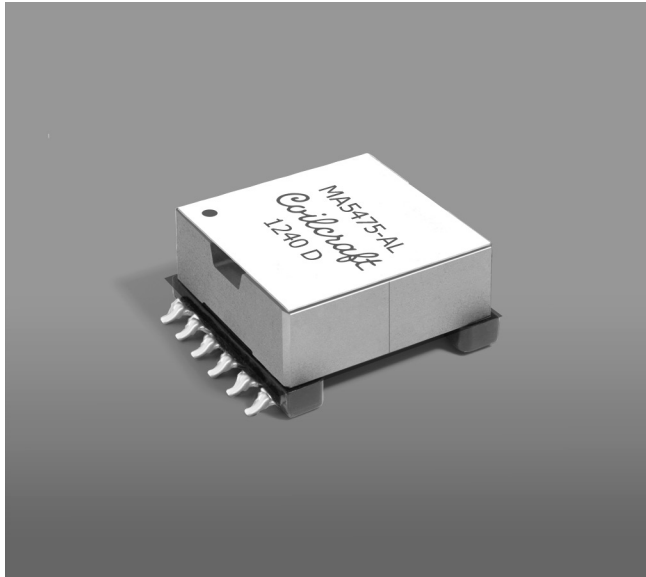


NEW!

Flyback Transformer

For Maxim MAX17595
Flyback Controller



- Mounted on Maxim MAX17595 Evaluation Kit
- Bias winding output: 12 V, 20 mA
- Universal and telecom (36 V – 72 V) input
- 3500 Vrms, one minute primary and bias to secondary isolation

Core material Ferrite

Terminations RoHS tin-silver-copper (96.5/3.0/0.5) over tin over nickel over phos bronze. Other terminations available at additional cost.

Weight 21.8 g

Ambient temperature –40°C to +125°C

Storage temperature Component: –40°C to +125°C.

Tray 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)

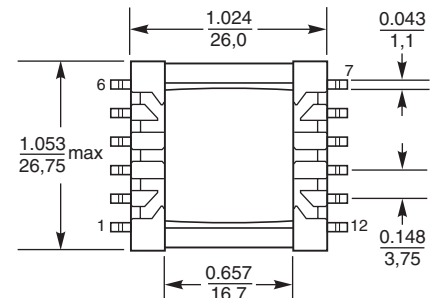
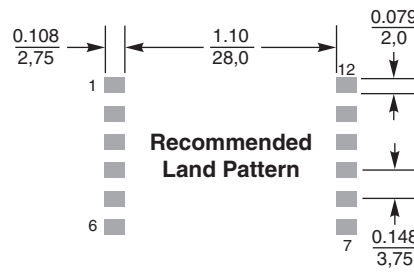
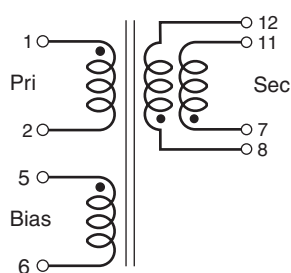
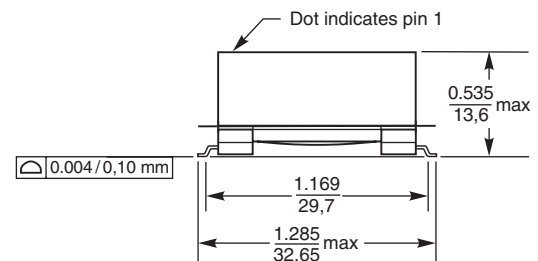
38 per billion hours / 26,315,789 hours, calculated per Telcordia SR-332

Packaging 24 parts per tray

PCB washing Tested with pure water or alcohol only. For other solvents, see Doc787_PCB_Washing.pdf.

Part number	Inductance at 0 Adc ¹ ±10% (µH)	Inductance at Ipk ² min (µH)	DCR max (Ohms) ³			Leakage Inductance ⁴ max (µH)	Turns ratio		Ipk ² (A)	Output ⁵
			pri	sec	bias		pri : sec	pri : bias		
MA5475-AL	180	162	0.210	0.016	0.185	3.1	1 : 0.24	1 : 0.20	2.0	15 V, 2 A

1. Inductance is for the primary (pins 1–2), measured at 100 kHz, 0.1 Vrms.
 2. Peak primary current drawn at minimum input voltage.
 3. DCR for the secondary is with the windings connected in parallel.
 4. Leakage inductance is for the primary winding with the secondary winding shorted.
 5. Output is for the secondary. Bias winding output is 12 V, 20 mA.
 6. Electrical specifications at 25°C.
- Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.



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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru