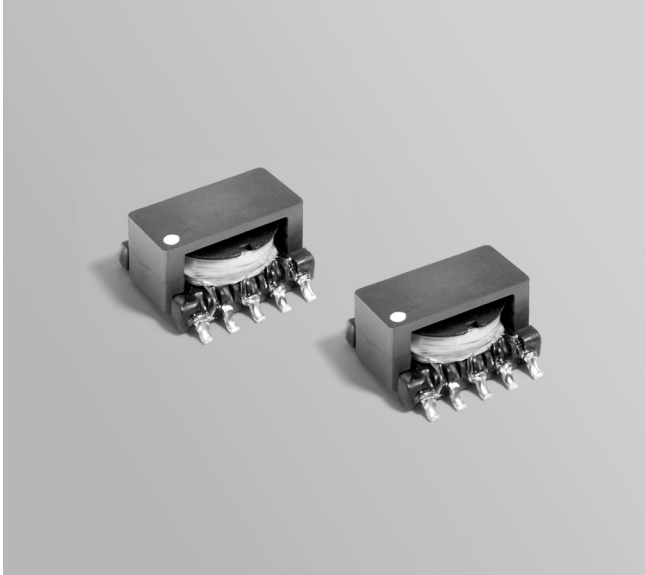




Flyback Transformer

For Texas Instruments TPS23750
PoE Powered Device Controller



- Isolated non-synchronous flyback transformers developed for Texas Instruments PMP717 reference design.
- Designed for discontinuous conduction mode, 34 – 57 V input
- 1500 Vrms isolation primary to secondary windings

Core material Ferrite

Terminations RoHS tin-silver (96.5/3.5) over tin over nickel over phos bronze. Other terminations available at additional cost.

Weight 1.4 g

Ambient temperature –40°C to +125°C

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

Tape and reel 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 500 per 13" reel. Plastic tape: 24 mm wide, 0.36 mm thick, 16 mm pocket spacing, 6.13 mm pocket depth

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

Part number ¹	Inductance at 0 Adc ² ±10% (µH)	Inductance at Ipk ³ min (µH)	DCR max (Ohms)	Leakage Inductance ⁴ max (µH)	Turns ratio		Ipk ³ (A)	Output ⁶
					pri : sec ⁵	pri : bias		
C1453-AL_	50	40	0.185 (pins 3 – 1) 0.030 (pins 6 – 10) 0.030 (pins 7 – 9) 0.385 (pins 4 – 5)	1.10	1 : 0.166	1 : 0.5	1.22	3.3 V, 1.5A

1. When ordering, please specify **packaging** code:

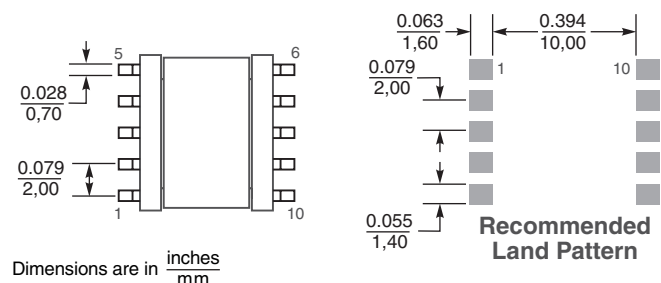
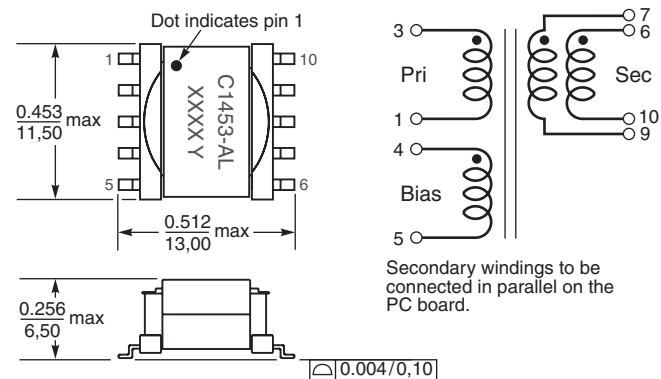
C1453-ALD

Packaging: D = 13" machine ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (500 per full reel).

B = Less than full reel. In tape, but not machine ready. To have a leader and trailer added (\$25 charge), use code letter D instead.

- Inductance is for the primary, measured at 250 kHz, 0.3 Vrms.
- Peak primary current drawn at minimum input voltage.
- Leakage inductance is for the primary winding with the secondary windings shorted.
- Turns ratio is with the secondary windings connected in parallel.
- Output of the secondary is with the windings connected in parallel. Bias winding output is 10 V.
- Electrical specifications at 25°C.

Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.



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