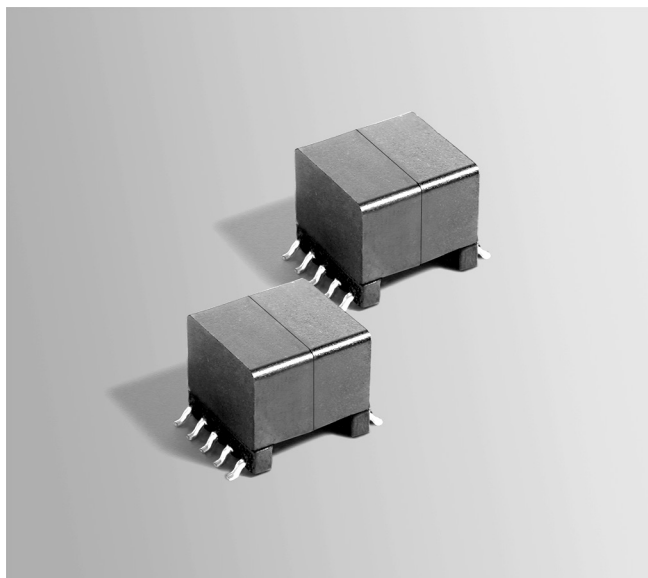




Flyback Transformer

For Texas Instruments
TPS23753A PoE controller



- Flyback transformer for 10 W PoE applications
- Developed to work with TITPS23753A PoE controller (PMP8896 and PMP9175 Reference Design)
- 1500 Vrms isolation from primary and bias to secondary and sync

Core material Ferrite

Terminations RoHS tin-silver (96.5/3.5) over tin over nickel over phos bronze.

Weight 6.2 g

Ambient temperature -40°C to +85°C

Storage temperature Component: -40°C to +85°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 175 per 13" reel. Plastic tape: 32 mm wide, 0.5 mm thick, 28 mm pocket spacing, 12.93 mm pocket depth

PCB washing Tested to MIL-STD-202 Method 215 plus an additional aqueous wash. See [Doc787_PCB_Washing.pdf](#).

Part number ¹	L at 0A ² ±10% (µH)	L at Ipk ³ min (µH)	DCR max (Ohms) ⁴				Leakage inductance max (µH) ⁵	Turns ratio ⁶			Output ⁷
			pri	sec	bias	sync		pri : sec	pri : bias	pri : sync	
NA6223-AL_	180	162	0.330	0.0135	0.230	0.190	1.20	1 : 0.167	1 : 0.361	1 : 0.167	5.0 V, 2.0 A

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

NA6223-ALD

Packaging: D = 13" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (175 parts 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.

2. Inductance is for the primary, measured at 1 kHz, 0.5 Vrms, 0 Adc.

3. Peak primary current (1.1 A) drawn at minimum input voltage.

4. DCR for the primary is from pin 1 to pin 2.

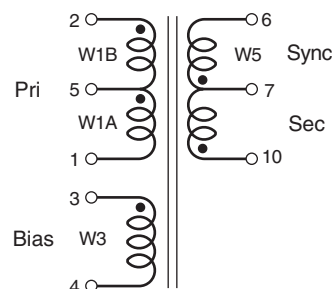
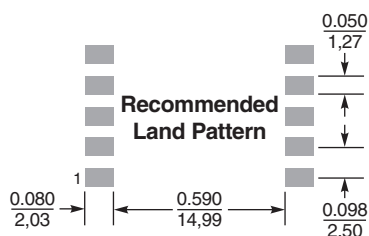
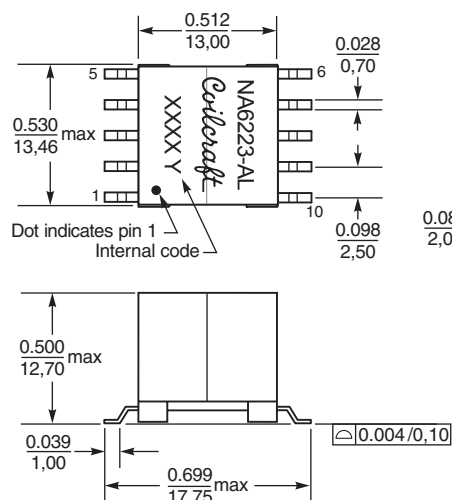
5. Leakage inductance measured between pins 1 and 2 with all other windings shorted.

6. Turns ratio is with the primary windings connected in series.

7. Output is between pins 7 and 10. Bias winding output is 10 V, 20 mA. Sync winding output is a 5 V Sync FET gate drive signal.

8. Electrical specifications at 25°C.

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



Dimensions are in inches
mm

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