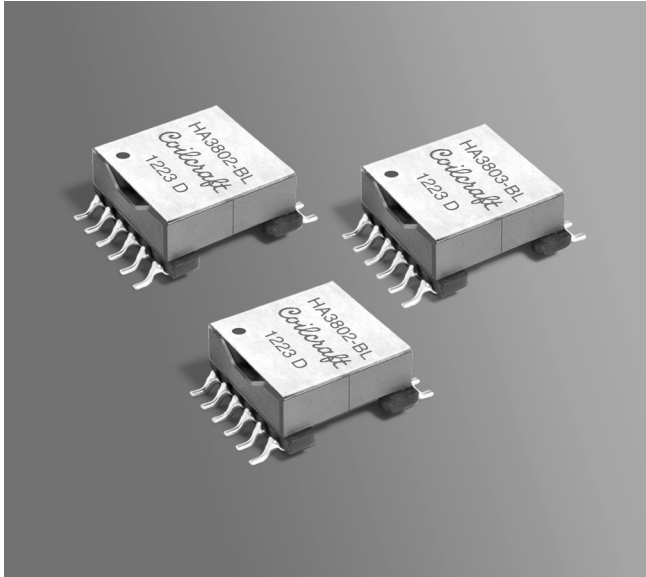


Flyback Transformers

For TI TPS23753 PoE Interface and Converter Controller



These three parts are improved versions of the HA3801-AL, HA3802-AL and HA3803-AL, which are not recommended for new designs.

- Windings optimized for hiccup overload protection
- 1500 Vrms, one minute isolation primary and bias 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 5.0 – 5.3 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 200 per 13" reel Plastic tape: 44 mm wide, 0.4 mm thick, 28 mm pocket spacing, 9.6 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) | LatIpk ³ min (μH) | DCR max (Ohms) | | | | Leakage L ⁵ max (μH) | | Turns ratio | | | Ipk ³ (A) | Output ⁷ | Drive output |
|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------|------------------|-------|------|------------------------------------|-------|----------------------|-----------|----------|-------------------------|---------------------|--------------|
| | | | pri | sec ⁴ | drive | bias | pri | drive | pri:sec ⁶ | pri:drive | pri:bias | | | |
| HA3801-BL_ | 166.5 | 150.0 | 0.735 | 0.0270 | 0.510 | 1.05 | 2.50 | 0.41 | 1:0.154 | 1:0.27 | 1:0.50 | 1.2 | 3.3 V, 3 A | 5.6 V, 10 mA |
| HA3802-BL_ | 150.0 | 135.0 | 0.520 | 0.0275 | 0.560 | 0.88 | 1.90 | 0.40 | 1:0.25 | 1:0.31 | 1:0.44 | 1.2 | 5 V, 2 A | 7.5 V, 10 mA |
| HA3803-BL_ | 166.5 | 150.0 | 0.760 | 0.103 | 0.475 | 1.10 | 1.80 | 0.25 | 1:0.50 | 1:0.25 | 1:0.50 | 1.2 | 12 V, 0.83 A | 6.0 V, 10 mA |

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

HA3803-BLD

Packaging: D = 13" machine ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (200 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 100 kHz, 0.1 Vrms.

3. Peak primary current drawn at minimum input voltage.

4. DCR for secondary is with windings connected in parallel.

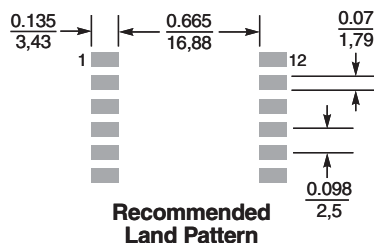
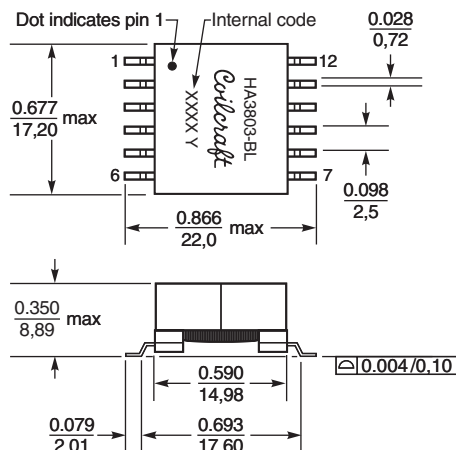
5. Leakage inductance for the primary is with the secondary and drive windings shorted; leakage inductance for the drive winding is with the secondary windings shorted.

6. Turns ratio is with both secondary windings connected in parallel.

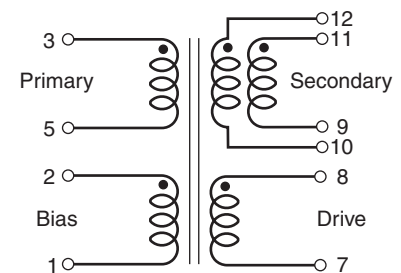
7. Output of the secondary is with the windings connected in parallel.
10 W output from 36 – 57 V PoE input or 24 V adapter; 6 W output from 12 V adapter. Bias winding output is 12 V, 20 mA.

8. Electrical specifications at 25°C.

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



Dimensions are in inches
mm



The secondary windings are to be connected in parallel on the PC board.

Coilcraft

www.coilcraft.com

US +1-847-639-6400 sales@coilcraft.com
UK +44-1236-730595 sales@coilcraft-europe.com
Taiwan +886-2-2264 3646 sales@coilcraft.com.tw
China +86-21-6218 8074 sales@coilcraft.com.cn
Singapore + 65-6484 8412 sales@coilcraft.com.sg

Document 994 Revised 04/10/17

© Coilcraft Inc. 2017

This product may not be used in medical or high risk applications without prior Coilcraft approval. Specification subject to change without notice. Please check web site for latest information.

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