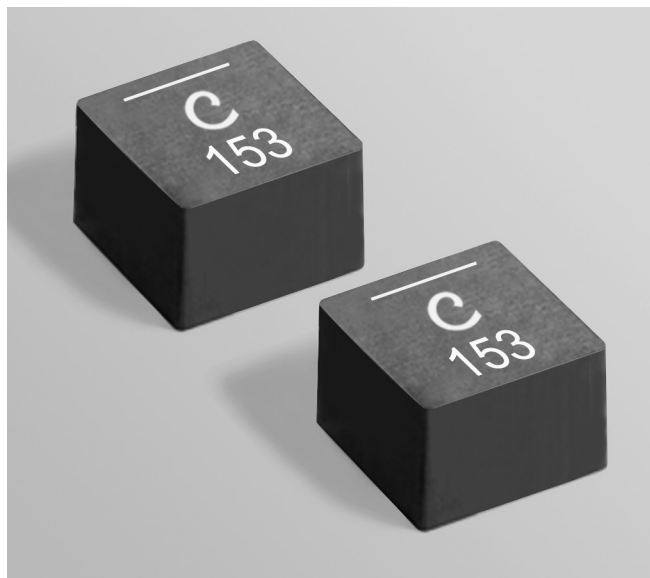


**NEW!**

# Shielded Power Inductor XAL1513-153



- High current; very low DCR
- AEC-Q200 Grade 1 qualified (–40°C to +125°C ambient)
- Soft saturation makes them ideal for VRM/VRD applications.

**Core material** Composite

**Core and winding loss** [Go to online calculator](#)

**Environmental** RoHS compliant, halogen free

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

**Weight** 18.7 g

**Ambient temperature** –40°C to +125°C with (40°C rise) Irms current.

**Maximum part temperature** +165°C (ambient + temp rise). [Derating.](#)

**Storage temperature** Component: –40°C to +165°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** 100/13" reel Plastic tape: 32 mm wide, 0.35 mm thick, 24 mm pocket spacing, 13.26 mm pocket depth.

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

| Part number <sup>1</sup> | Inductance <sup>2</sup><br>±20% (μH) | DCR (mOhms) <sup>3</sup> |     | SRF typ <sup>4</sup><br>(MHz) | Isat <sup>5</sup><br>(A) | Irms (A) <sup>6</sup> |           |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------|
|                          |                                      | typ                      | max |                               |                          | 20°C rise             | 40°C rise |
| XAL1513-153ME_           | 15                                   | 6.8                      | 7.5 | 8.0                           | 25.5                     | 16                    | 22        |

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

**XAL1513-153MED**

**Packaging:** **D** = 13" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (100 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 tested at 100 kHz, 0.1 Vrms, 0 Adc.

3. DCR measured on a micro-ohmmeter.

4. SRF measured using Agilent/HP 4395A or equivalent.

5. DC current at 25°C that causes an inductance drop of 30% (typ) from its value without current.

[Click for temperature derating information.](#)

6. Current that causes the specified temperature rise from 25°C ambient.

This information is for reference only and does not represent absolute maximum ratings. [Click for temperature derating information.](#)

7. Electrical specifications at 25°C.

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

## Irms Testing

Irms testing was performed on 0.75 inch wide × 0.25 inch thick copper traces in still air.

Temperature rise is highly dependent on many factors including pcb land pattern, trace size, and proximity to other components. Therefore temperature rise should be verified in application conditions.



[www.coilcraft.com](http://www.coilcraft.com)

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

Document 1027-1 Revised 12/08/15

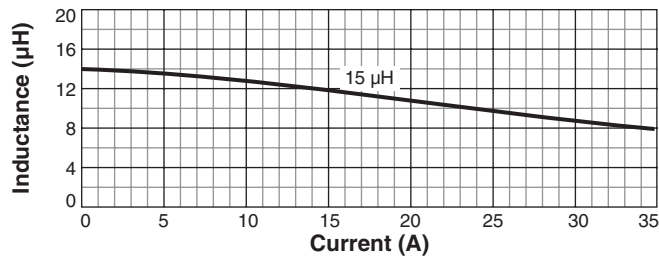
© Coilcraft Inc. 2015

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.

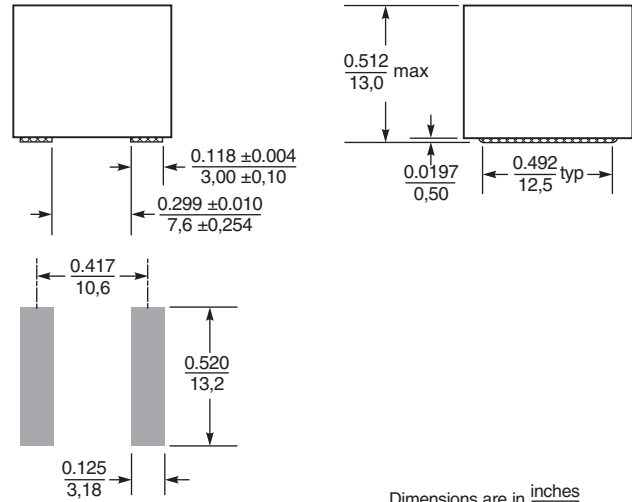
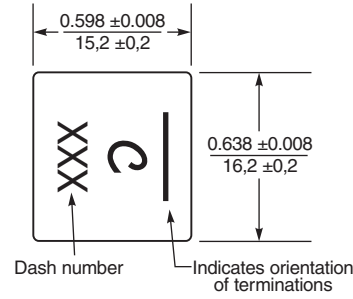
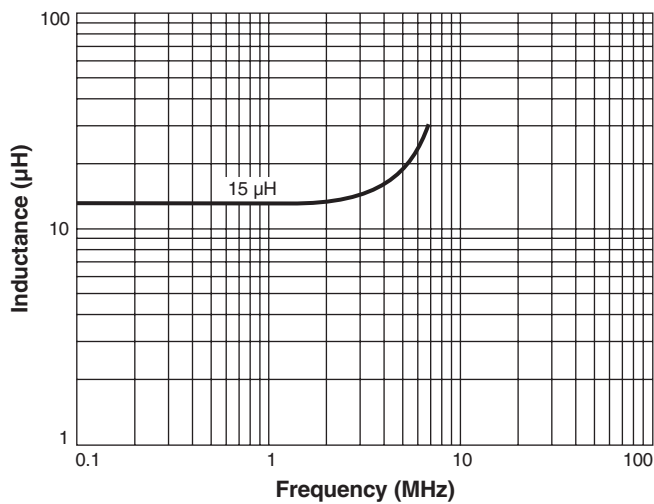
**NEW!**

# Shielded Power Inductor – XAL1513-153

## L vs Current



## L vs Frequency



### Recommended Land Pattern

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

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9