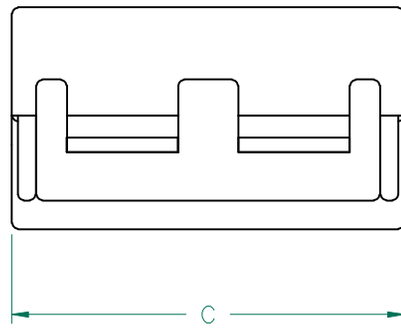
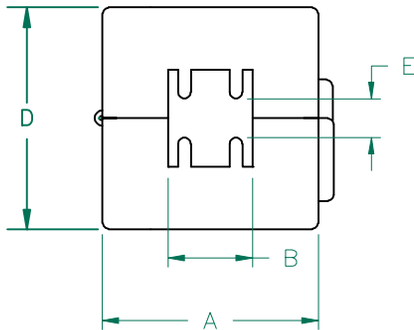


**CORE DIMENSIONS:**

A	18.66 [.735]	±	0.38 [.015]
B	10.16 [.400]	±	0.20 [.008]
C	29.47 [1.160]	±	0.40 [.016]
D	9.40 [.370]	±	0.19 [.007]

**UNCONTROLLED DOCUMENT**



**CASE DIMENSIONS:**

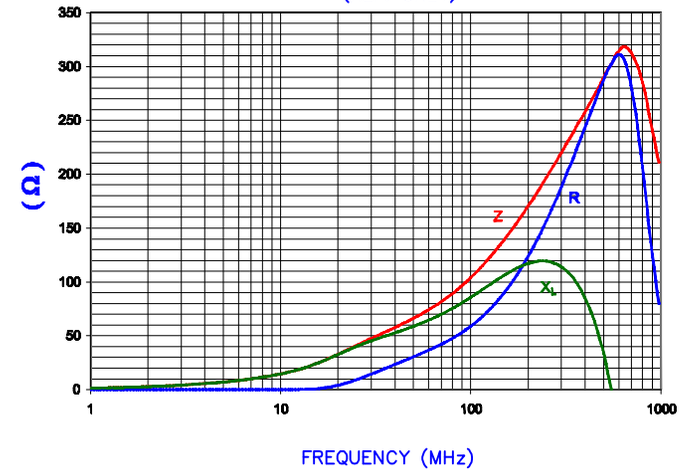
A	22.28 [.877]	±	Ref.
B	10.00 [.394]	±	Ref.
C	32.77 [1.290]	±	Ref.
D	21.84 [.860]	±	Ref.
E	4.30 [.170]	±	Ref.

**\*NET IMPEDANCE ( Z )**

Frequency	300 MHz	500 MHz	1 GHz
Nominal (REF)	220 Ω	290 Ω	210 Ω
Minimum	- Ω	232 Ω	- Ω

\* NET IMPEDANCE IS IMPEDANCE OF THE FERRITE CORE ONLY. ALL IMPEDANCE CONTRIBUTION FROM TEST WIRE AND FIXTURES HAS BEEN REMOVED.

**NET Z,R AND X vs. FREQUENCY (REF. ONLY)**



AGILENT E4991A Impedance/Material Analyzer  
HP 16092A-Test Fixture REF2984

**NOTES:**

1. PLASTIC CASE MATERIAL: POLYPROPYLENE OR NYLON UL94 V-2 OR BETTER FOR FLAMMABILITY.
2. ASSEMBLED PART #: HFA187102-0A2
3. CASE COLOR: BLACK - "0A2"

DIMENSIONS ARE IN mm[INCHES].

This print is the property of Laird Tech. and is loaned in confidence subject to return upon request and with the understanding that no copies shall be made without the written consent of Laird Tech. All rights to design or invention are reserved.



REV	DESCRIPTION	DATE	INT	PROJECT/PART NUMBER: <b>HFA187102-0A2</b>		REV	PART TYPE: FERRITE SNAP-ON	DRAWN BY: JRK
G	UPDATED LOGO	03/13/13	QIU	DATE:	09/03/04	SCALE:	NTS	MATERIAL: NiZn Ferrite
F	UPDATED LOGO	03/13/13	QIU	CAD #	HFA187102-0A2-G	TOOL #		
E	UPDATE NOTES AND COMPANY LOGO	01/22/08	TMB					
D	CHANGE CORE DIM "C" TOLERANCE TO 0.51 [.020] & CASE TOLERANCES TO	10/27/06	TMB					

## 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