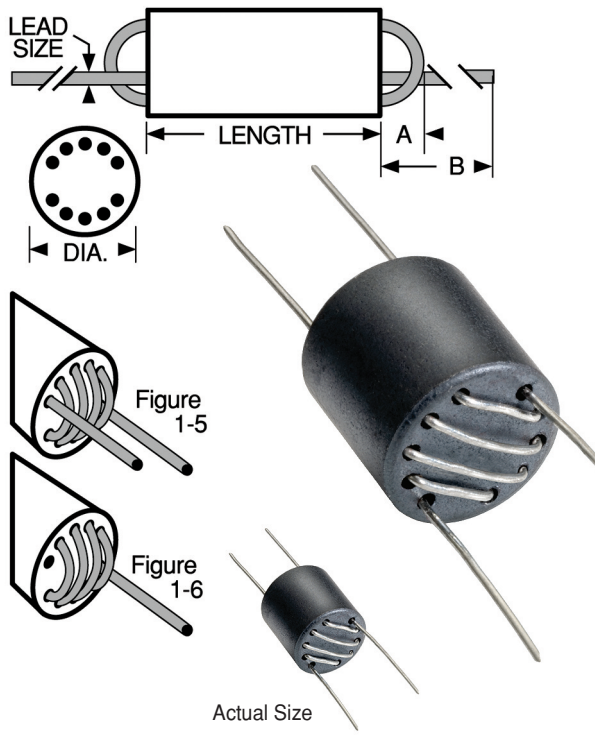


# SERIES

**4214R**  
**4214**



## Wound Beads



DASH NUMBER*	FIGURE	TURNS	MINIMUM IMPEDANCE				
			10 MHz	50 MHz	100 MHz	150 MHz	200 MHz
<b>SERIES 4214R / 4214</b>							
-2	1-5	2 1/2 x2	370	590	450	350	280
-4	1-6	4 1/2	700	1100	650	350	270

\*Complete part # must include series # PLUS the dash #  
For surface finish information, refer to [www.delevanfinishes.com](http://www.delevanfinishes.com)

**Wide Band Chokes** 10 hole ferrite slugs, made in API-2 Material, with 2 x 2.5 or 4.5 turns of tinned copper wire.

**Applications** Interference suppression

**Physical Parameters**

	Inches	Millimeters
Length	0.388 to 0.402	9.98 to 10.02
Diameter	0.388 to 0.402	9.98 to 10.02
Lead Size		
AWG #24 TCW	0.0185 to 0.0215	0.47 to 0.55
A	0.14 Max.	3.55 Max.
B	1.10 Min.	28.0 Min.

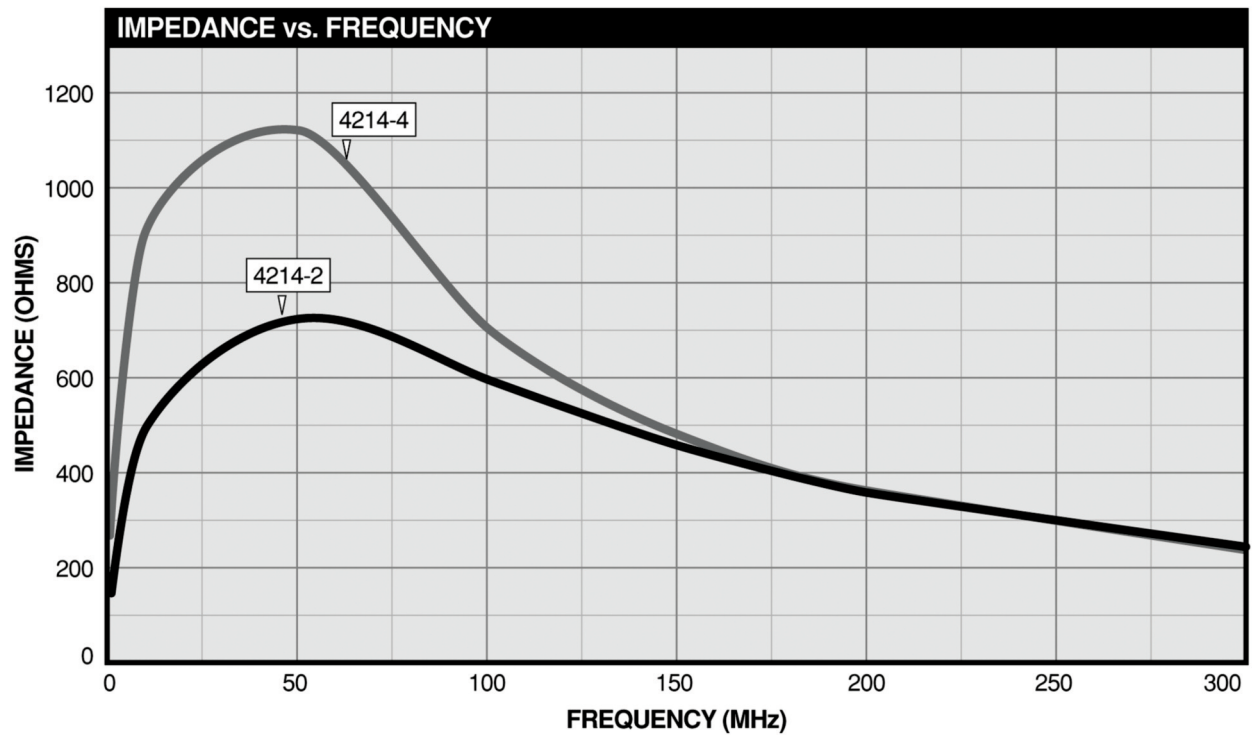
**Impedances** measured on HP 4191A Impedance Analyzer.

**High resistivity ferrite material** eliminates the need to insulate windings.

**Lead Wire** Plated copper

**Packaging** Bulk only

For more detailed graphs, contact factory



## 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