

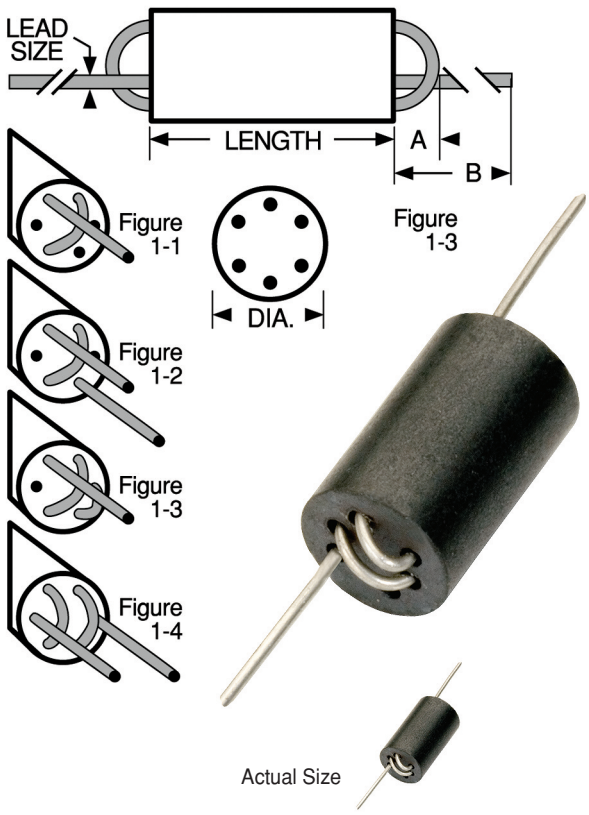
SERIES

4212R
4212



Wound Beads

DASH NUMBER*	FIGURE	TURNS	MINIMUM IMPEDANCE				
			10 MHz	50 MHz	100 MHz	150 MHz	200 MHz



SERIES 4212R / 4212								
-1	1-3	2 1/2	—	—	750	700	—	400
-2	1-3	2 1/2	325	—	575	525	—	—
-3	1-1	1 1/2	—	325	425	—	400	—
-4	1-1	1 1/2	170	320	375	—	—	—
-5	1-2	2	—	525	600	—	600	—
-6	1-2	2	240	520	480	—	—	—
-7	1-4	3	—	950	900	—	600	—
-8	1-4	3	400	800	550	—	—	—

*Complete part # must include series # PLUS the dash #
For surface finish information, refer to www.delevanfinishes.com

Physical Parameters

	Inches	Millimeters
Length	0.374 to 0.414	9.50 to 10.51
Diameter	0.216 to 0.256	5.48 to 6.35
Lead Size		
AWG #24 TCW	0.0185 to 0.0215	0.47 to 0.55
A	0.12 Max.	3.05 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





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.