

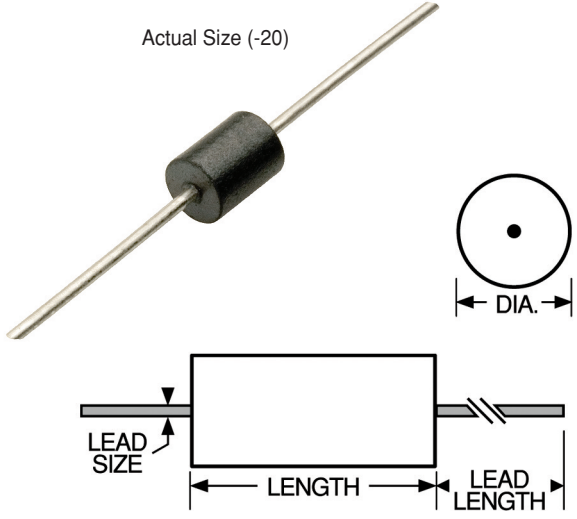
**SERIES**

**4211R**  
**4211**



**Axial Leaded Filter Bead**

DASH NUMBER*	DIMENSIONS (Inches)			IMPEDANCE (OHMS)			
	DIAMETER ±.010	LEAD SIZE ±.002	LENGTH	TOLERANCE	10 MHz	25 MHz	100 MHz



SERIES 4211 / 4211R FERRITE CORE								
-1	0.138	0.025	0.175	±.010		≥ 39	54 - 82	
-2	0.138	0.025	0.350	±.020		≥ 70	106 - 160	
-3	0.138	0.025	0.263	±.010		≥ 52	80 - 120	
-4	0.138	0.025	0.300	±.020		≥ 60	88 - 132	
-5	0.138	0.025	0.236	±.010		≥ 48	72 - 109	
-6	0.138	0.025	0.375	±.010		≥ 77	120 - 180	
-7	0.138	0.025	0.450	±.015		≥ 93	144 - 216	
-8	0.138	0.025	0.545	±.025		≥ 114	176 - 264	
-9	0.385	0.032	0.450	±.015		≥ 154	216 - 325	
-10	0.385	0.032	0.550	±.020		≥ 188	264 - 397	
-11	0.385	0.032	0.650	±.020		≥ 224	312 - 469	
-12	0.138	0.025	0.206	±.010		≥ 43	66 - 98	
-13	0.138	0.025	0.175	±.010			50 min.	72 - 108
-14	0.138	0.025	0.350	±.020			105 min.	134 - 202
-15	0.138	0.025	0.263	±.010			78 min.	100 - 150
-16	0.138	0.025	0.300	±.020			90 min.	115 - 173
-17	0.138	0.025	0.236	±.010			70 min.	90 - 136
-18	0.138	0.025	0.375	±.010			112 min.	144 - 216
-19	0.138	0.025	0.450	±.015			135 min.	170 - 255
-20	0.138	0.025	0.545	±.025			163 min.	206 - 310
-21	0.138	0.025	0.206	±.010			61 min.	80 - 120
-22	0.138	0.025	0.175	±.010	≥38	49-73		
-23	0.138	0.025	0.350	±.020	≥75	92-138		
-24	0.138	0.025	0.263	±.010	≥56	69-103		
-25	0.138	0.025	0.300	±.020	≥64	79-118		
-26	0.138	0.025	0.236	±.010	≥50	62-93		
-27	0.138	0.025	0.375	±.025	≥88	108-162		
-28	0.138	0.025	0.450	±.015	≥100	124-187		
-29	0.138	0.025	0.545	±.025	≥121	152-228		
-30	0.138	0.025	0.206	±.010	≥44	54-82		

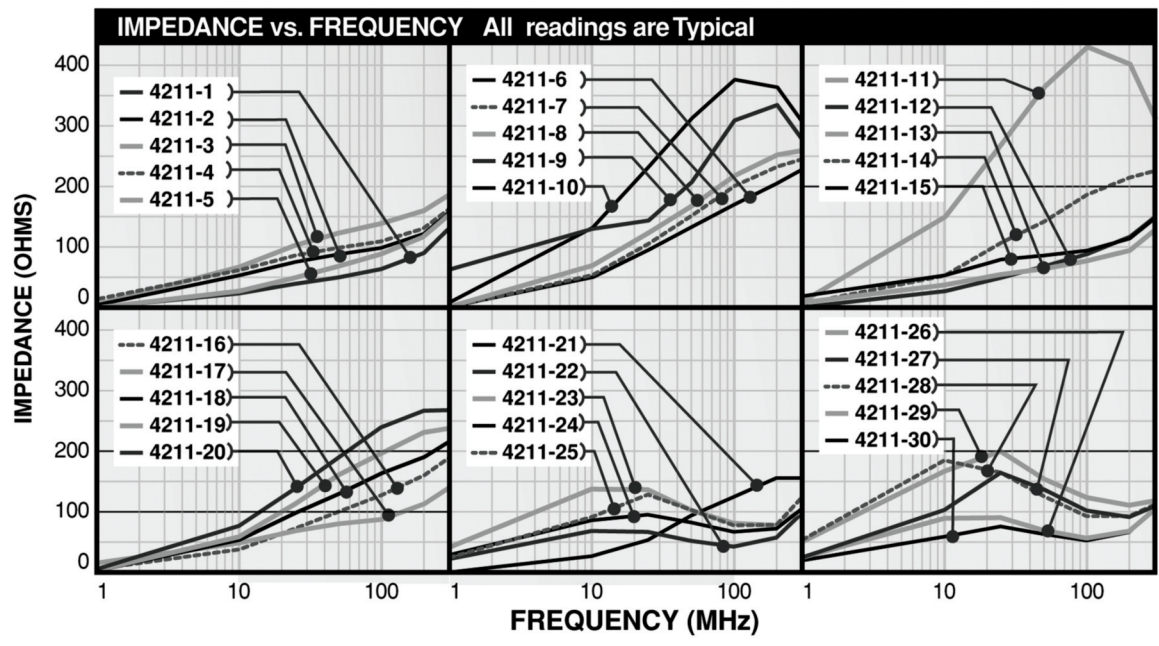
**Impedance** measured at indicated frequencies, utilizing an HP 4191A at 25°C

**Lead Material** capable of meeting MIL-STD-202, Method 208 solderability requirements

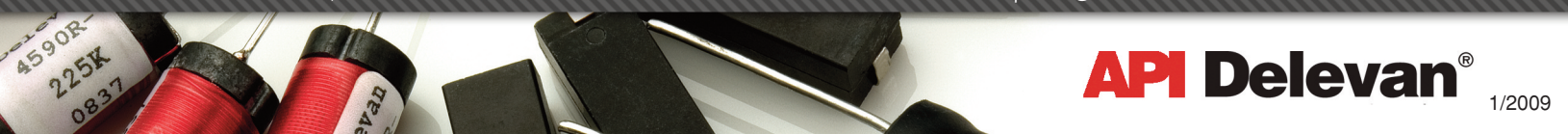
**Packaging** Tape & reel: 14" reel. Series 4211-1 to 4211-8 and 4211-12 to 4211-30, 4000 pieces max. Series 4211-9 to 4211-11, 1000 pieces max. 12" reel not available

**Lead Length** 1 Inch min.

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



For more detailed graphs, contact factory



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)