

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



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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9