

Wide-Band Chokes

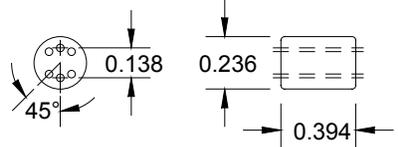
Special Features

- High impedance
- Excellent EMI suppression capability at wide frequency range
- Low cost
- Differential & common mode configuration

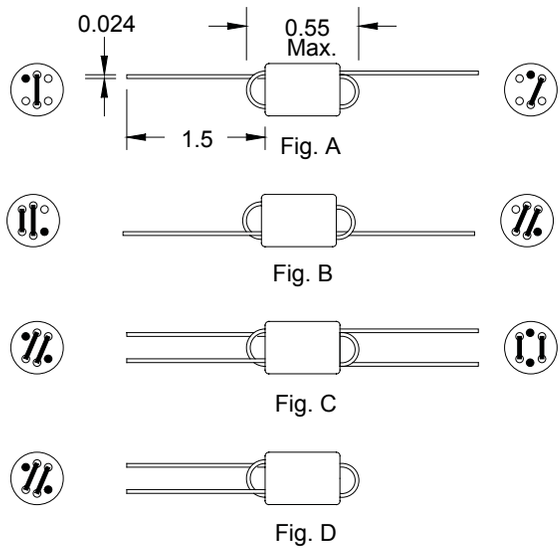
† RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27 2003 including Annex.

FB2000 Series				
Part Number	No. of turns	Z (Ω)		Fig.
		±25 % @ 10MHz	±25 % @ 100MHz	
FB20009-3B-RC	1 1/2	225	400	A
FB20019-4B-RC	1 1/2	175	500	A
FB20010-3B-RC	2 1/2	460	785	B
FB20020-4B-RC	2 1/2	30	410	B
FB20011-3B-RC	2 x 1 1/2	215	415	C
FB20021-4B-RC	2 x 1 1/2	175	485	C
FB20022-4B-RC	3	430	900	D

“-RC” suffix indicates RoHS compliance.



Core Dimension



Dimensions: Inches

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