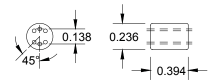
## **Special Features**

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

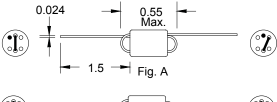
† RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27 2003 including Annex.

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

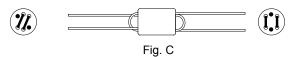
<sup>&</sup>quot;-RC" suffix indicates RoHS compliance.



Core Dimension









Dimensions: Inches



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.