

**SERIES**

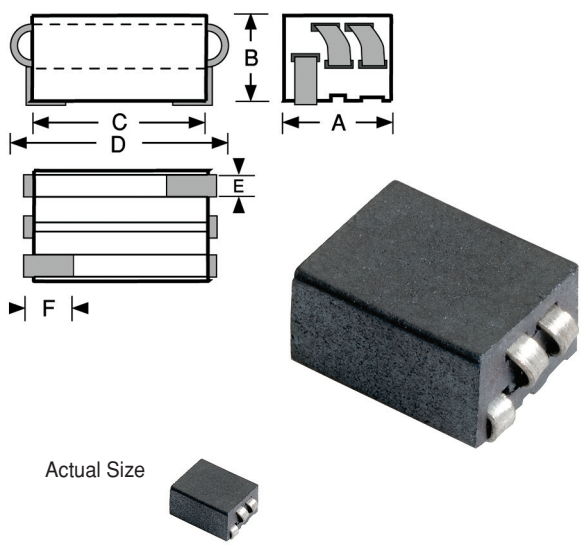
**SMB2.5R  
SMB2.5**



**Surface Mount Shield Beads**

DASH NUMBER*	MINIMUM IMPEDANCE (OHMS) 10 MHz	MINIMUM IMPEDANCE (OHMS) 100 MHz	MINIMUM IMPEDANCE (OHMS) 150 MHz	MINIMUM IMPEDANCE (OHMS) 220 MHz	Idc MAXIMUM (AMPS)	DCR MAXIMUM (OHMS)
--------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--------------------	--------------------

SERIES SMB2.5R / SMB2.5						
-1	2 1/2	210	385	400	375	9.5
-2	2 1/2	N/A	490	635	650	9.5



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



**Physical Parameters**

	Inches	Millimeters
A	0.285 ± 0.010	7.2 ± 0.25
B	0.185 ± 0.015	4.7 ± 0.38
C	0.355 ± 0.020	9.02 ± 0.51
D	0.460 Max.	11.68 Max.
E	0.050 ± 0.005	1.27 ± 0.13
F	0.075 Min.	1.9 Min.

**Suggested Land Pattern Dimensions**

	Inches	Millimeters
U	0.075	1.9
V	0.095	2.4
W	0.265	6.7
X	0.09	2.3
Y	0.19	4.8
Z	0.185	4.7

**Operating Temperature Range** -40°C to +125°C

**Impedances** are measured on the HP 4291A Impedance Analyzer

**Material** High resistivity ferrite material eliminates the need to insulate windings

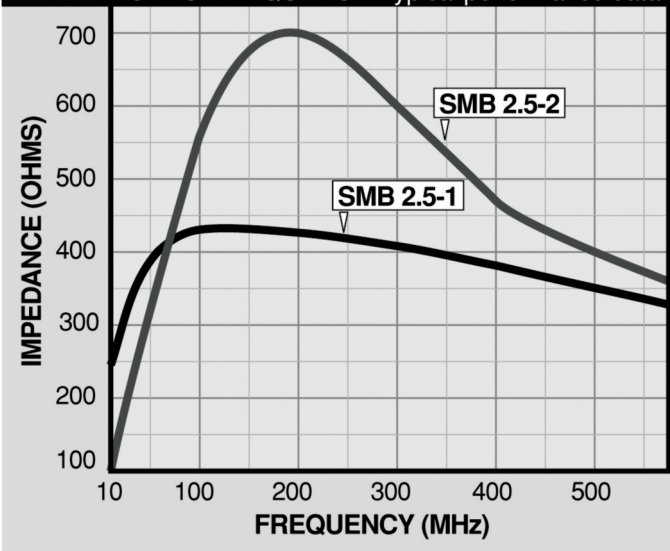
**Lead Wire** Plated copper

**Idc Max.** Based on a 35° C rise from 90°C ambient

**Parts are available** in tape and reel packaging

**Packaging** Tape & reel (24mm): 13" reel, 700 pieces max.; 7" reel not available

**IMPEDANCE vs. FREQUENCY** Typical performance data



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](mailto:org@eplast1.ru)

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