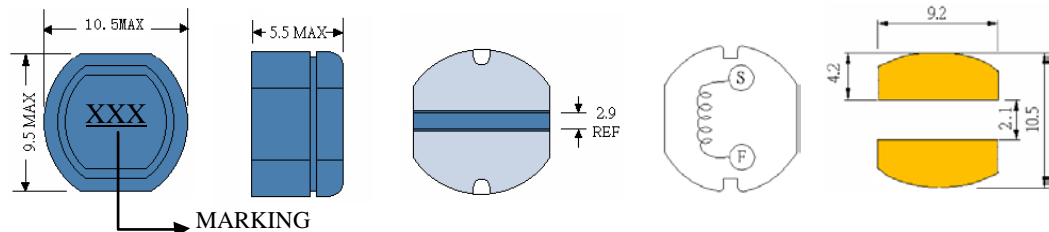


# SCR105B

## SMD POWER INDUCTORS



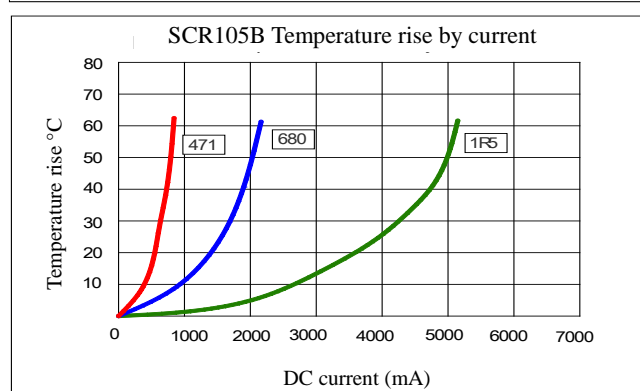
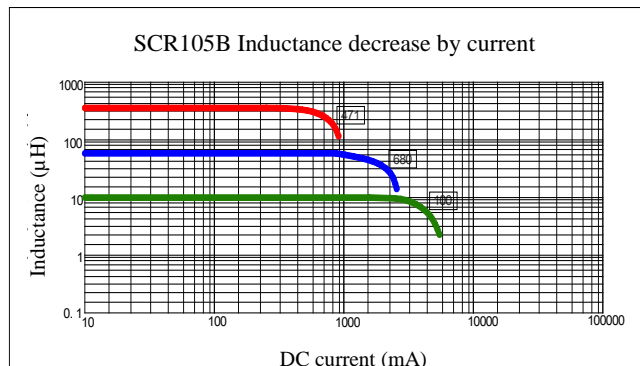
### • Features

1. Magnetically shielded construction
2. Excellent Power Density
3. Engineered to Provide High Efficiency

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS



Part Number	Inductance ( $\mu$ H) (1)	Test Frequency	DC Resistance ( $\Omega$ MAX) (2)	Saturation Current (3) (A)	Temperature Current (4) (A)
SCR105B-100	10	7.96KHZ	0.06	2.06	4.40
SCR105B-120	12	7.96KHZ	0.07	1.94	4.00
SCR105B-150	15	7.96KHZ	0.07	1.72	3.60
SCR105B-180	18	7.96KHZ	0.08	1.58	3.24
SCR105B-220	22	7.96KHZ	0.08	1.42	2.92
SCR105B-270	27	7.96KHZ	0.10	1.32	2.63
SCR105B-330	33	2.52KHZ	0.11	1.16	2.37
SCR105B-390	39	2.52KHZ	0.12	1.10	2.14
SCR105B-470	47	2.52KHZ	0.14	1.00	1.93
SCR105B-560	56	2.52KHZ	0.19	0.93	1.74
SCR105B-680	68	2.52KHZ	0.21	0.85	1.66
SCR105B-820	82	2.52KHZ	0.28	0.79	1.57
SCR105B-101	100	1KHZ	0.34	0.72	1.42
SCR105B-121	120	1KHZ	0.37	0.63	1.28
SCR105B-151	150	1KHZ	0.51	0.55	1.16
SCR105B-181	180	1KHZ	0.57	0.50	1.05
SCR105B-221	220	1KHZ	0.78	0.47	0.90
SCR105B-271	270	1KHZ	0.87	0.41	0.86
SCR105B-331	330	1KHZ	1.20	0.37	0.78
SCR105B-391	390	1KHZ	1.34	0.35	0.70
SCR105B-471	470	1KHZ	1.50	0.33	0.63



(1). Inductance tolerance  $\pm 20\%$  tested at 0.25V, 0ADC and 25°C

(2). DCR measured at 25°C.

(3). The DC current at which the inductance decreases by 10% from its initial value.

(4). The DC current that results in a 40°C temperature rise from 25°C ambient.

[Click here for QUANTITY PER REEL & PACKING INFORMATION](#)

**Custom versions available upon request.**

©2011 Signal Transformer –Specification subject to change without notice. 07.11



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, помошь 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 помошь 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.