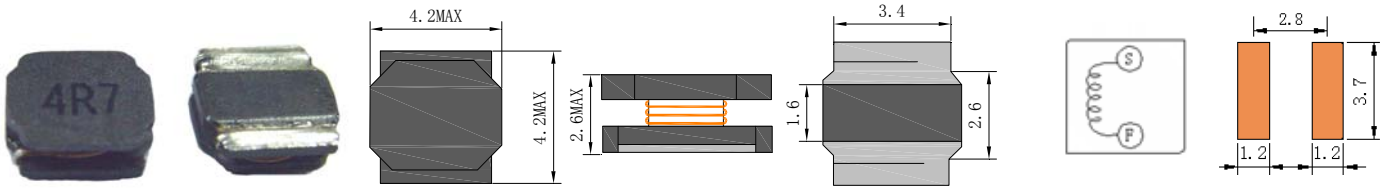


# SCNR4026

## SMD POWER INDUCTORS



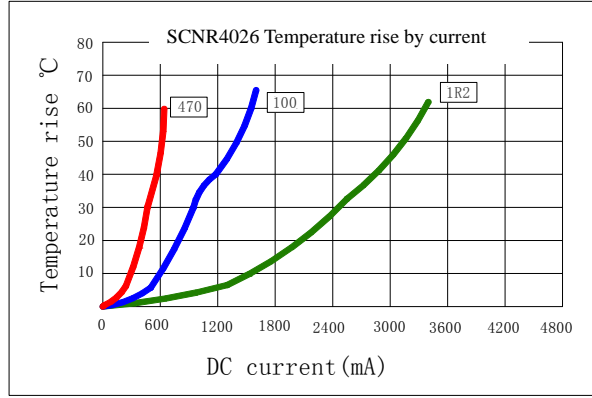
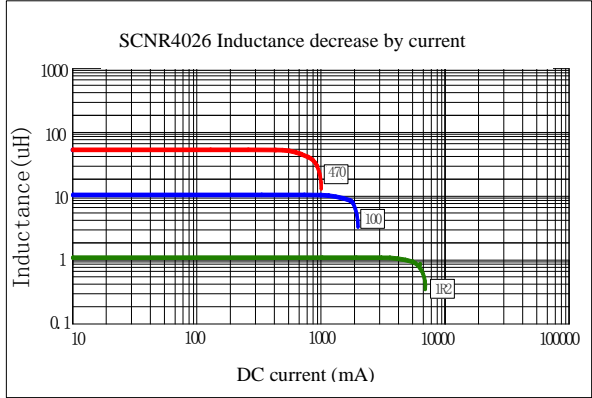
### • Features

1. Open frame construction.



### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Part Number	Inductance (uH) <sup>(1)</sup>	Test Frequency	DC Resistance ( $\Omega$ MAX) <sup>(2)</sup>	Saturation Current <sup>(3)</sup> (A)	Temperature Current <sup>(4)</sup> (A)
SCNR4026-1R2	1.2	100KHZ	39m	3.10	2.55
SCNR4026-2R3	2.3	100KHZ	52m	2.10	2.20
SCNR4026-3R5	3.5	100KHZ	65m	1.80	1.90
SCNR4026-4R7	4.7	100KHZ	90m	1.45	1.60
SCNR4026-6R6	6.6	100KHZ	120m	1.30	1.40
SCNR4026-100	10	100KHZ	180m	1.00	1.00
SCNR4026-150	15	100KHZ	260m	0.90	0.90
SCNR4026-220	22	100KHZ	380m	0.61	0.76
SCNR4026-330	33	100KHZ	610m	0.54	0.60
SCNR4026-470	47	100KHZ	880m	0.41	0.47



(1). Inductance tested at 0.25V, 0ADC and 25°C.  
 Tolerance of inductance: 1.2uH-2.3uH ± 30% (N).  
 3.5uH-47uH: ± 20% (M).

(2). DCR measured at 25°C.

(3). The DC current at which the inductance decreases by 30% 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, 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.