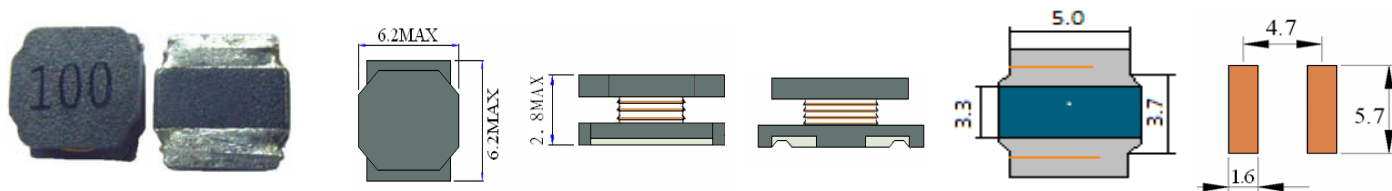


SCNR6028

SMD POWER INDUCTORS



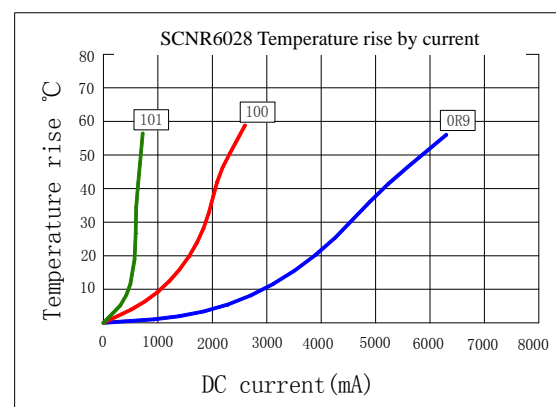
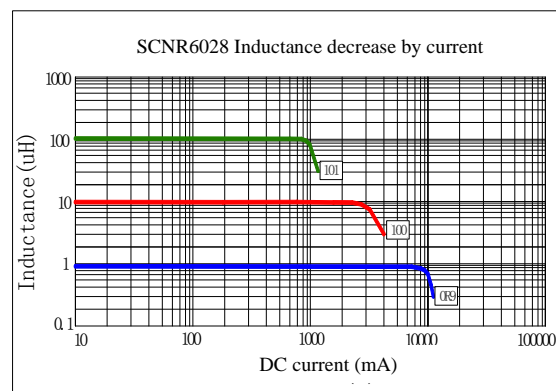
• Features

1. Open frame construction.



ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Part Number	Inductance (uH) ⁽¹⁾	Test Frequency	DC Resistance (Ω MAX) ⁽²⁾	Saturation Current ⁽³⁾ (A)	Temperature Current ⁽⁴⁾ (A)
SCNR6028-0R9	0.9	100KHZ	17.0	6.60	4.50
SCNR6028-1R5	1.5	100KHZ	21.0	5.00	4.00
SCNR6028-2R2	2.2	100KHZ	26.0	4.20	3.60
SCNR6028-3R0	3.0	100KHZ	30.0	3.60	3.10
SCNR6028-4R7	4.7	100KHZ	37.2	2.70	2.50
SCNR6028-6R0	6.0	100KHZ	48.0	2.50	2.20
SCNR6028-100	10	100KHZ	78.0	1.90	1.90
SCNR6028-150	15	100KHZ	114	1.60	1.60
SCNR6028-220	22	100KHZ	180	1.30	1.20
SCNR6028-330	33	100KHZ	264	1.10	1.00
SCNR6028-470	47	100KHZ	360	0.95	0.85
SCNR6028-680	68	100KHZ	504	0.76	0.70
SCNR6028-101	100	100KHZ	720	0.62	0.60



(1). Inductance tested at 0.25V, 0ADC and 25°C.

Tolerance of inductance: 0.9uH-3.0uH: ±30% (N).

4.7uH-100uH: ±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.



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.