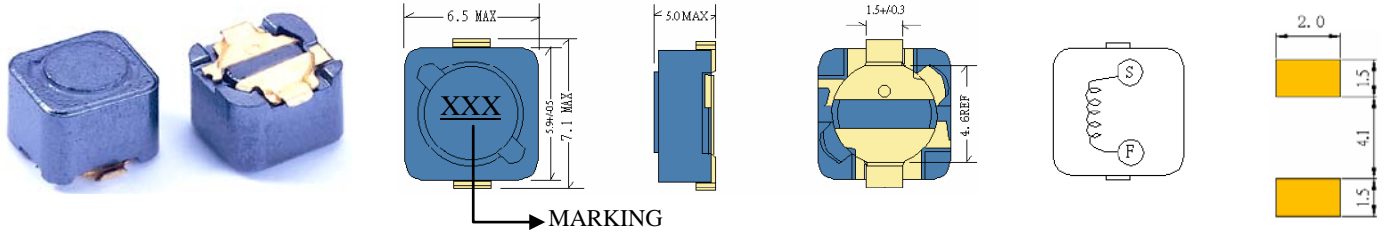


SCRH64

SMD POWER INDUCTORS



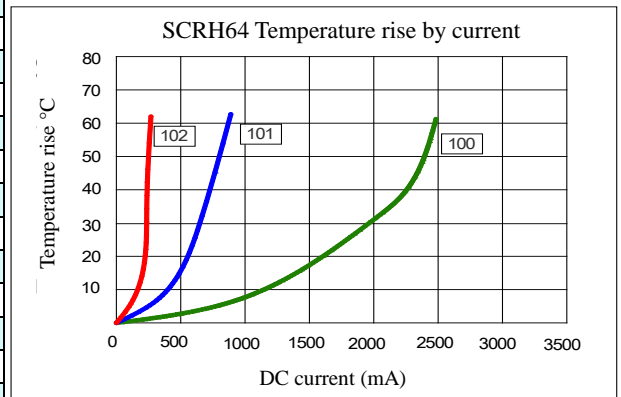
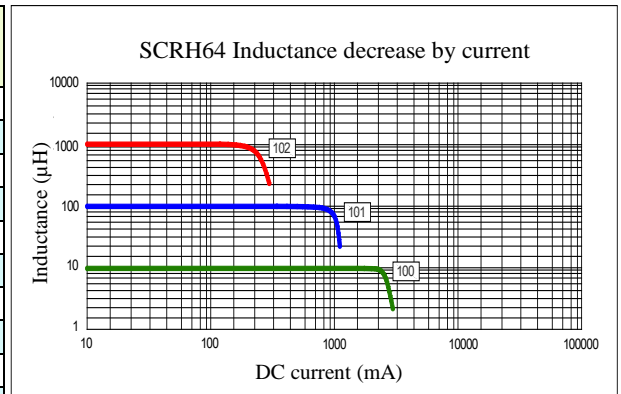
• Features

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



CHARACTERISTICS

| Part Number | Inductance (uH) (1) | Test Frequency | DC Resistance (Ω MAX) (2) | Saturation Current (3) (A) | Temperature Current (4) (A) |
|-------------|------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| SCRH64-100 | 10 | 1KHZ | 0.12 | 1.35 | 2.00 |
| SCRH64-120 | 12 | 1KHZ | 0.13 | 1.22 | 1.80 |
| SCRH64-150 | 15 | 1KHZ | 0.18 | 1.11 | 1.62 |
| SCRH64-180 | 18 | 1KHZ | 0.24 | 1.02 | 1.45 |
| SCRH64-220 | 22 | 1KHZ | 0.27 | 0.91 | 1.30 |
| SCRH64-270 | 27 | 1KHZ | 0.30 | 0.82 | 1.17 |
| SCRH64-330 | 33 | 1KHZ | 0.33 | 0.74 | 1.05 |
| SCRH64-390 | 39 | 1KHZ | 0.37 | 0.69 | 0.95 |
| SCRH64-470 | 47 | 1KHZ | 0.52 | 0.62 | 0.90 |
| SCRH64-560 | 56 | 1KHZ | 0.56 | 0.58 | 0.85 |
| SCRH64-680 | 68 | 1KHZ | 0.63 | 0.51 | 0.80 |
| SCRH64-820 | 82 | 1KHZ | 0.71 | 0.46 | 0.72 |
| SCRH64-101 | 100 | 1KHZ | 1.03 | 0.42 | 0.64 |
| SCRH64-121 | 120 | 1KHZ | 1.15 | 0.38 | 0.57 |
| SCRH64-151 | 150 | 1KHZ | 1.68 | 0.35 | 0.51 |
| SCRH64-181 | 180 | 1KHZ | 1.87 | 0.32 | 0.48 |
| SCRH64-221 | 220 | 1KHZ | 2.08 | 0.29 | 0.46 |
| SCRH64-271 | 270 | 1KHZ | 2.37 | 0.26 | 0.45 |
| SCRH64-331 | 330 | 1KHZ | 2.67 | 0.23 | 0.42 |
| SCRH64-391 | 390 | 1KHZ | 2.94 | 0.22 | 0.40 |
| SCRH64-471 | 470 | 1KHZ | 3.93 | 0.20 | 0.38 |
| SCRH64-561 | 560 | 1KHZ | 5.43 | 0.18 | 0.36 |
| SCRH64-681 | 680 | 1KHZ | 7.32 | 0.17 | 0.30 |
| SCRH64-821 | 820 | 1KHZ | 8.24 | 0.15 | 0.24 |
| SCRH64-102 | 1000 | 1KHZ | 9.26 | 0.14 | 0.21 |



- (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 25% 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.

© 2019 Signal Transformer – Specification subject to change without notice. 12.19



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.