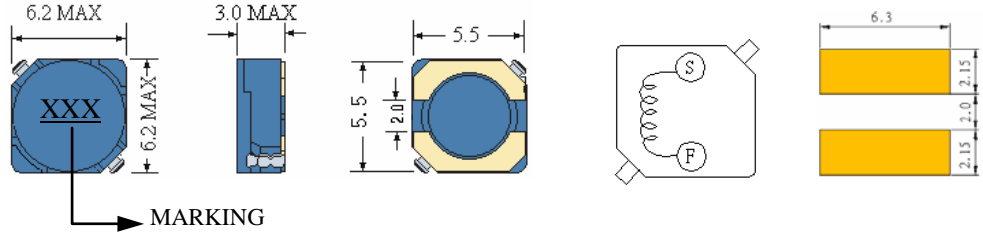


# SCRH5D28

## SMD POWER INDUCTORS



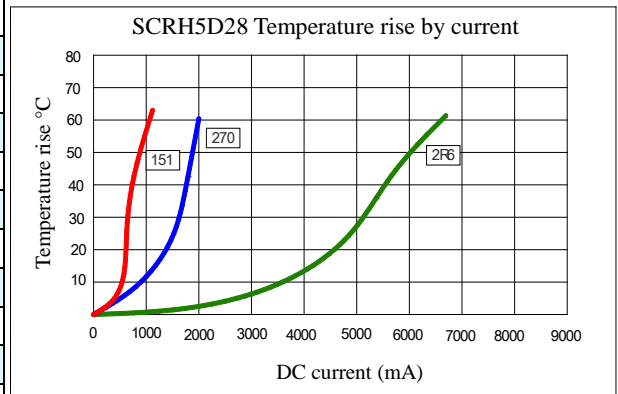
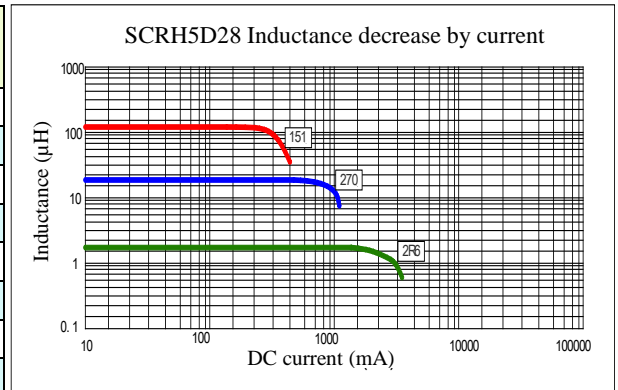
### • Features

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

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS



Part NumSer	Inductance (uH) (1)	Test Frequency	DC Resistance (Ω MAX) (2)	Saturation Current (3) (A)	Temperature Current (4) (A)
SCRH5D28-2R6	2.6	10KHZ	18m	2.60	4.90
SCRH5D28-3R0	3.0	10KHZ	24m	2.30	4.40
SCRH5D28-4R2	4.2	10KHZ	31m	2.00	4.00
SCRH5D28-5R3	5.3	10KHZ	38m	1.80	3.60
SCRH5D28-6R2	6.2	10KHZ	45m	1.65	3.24
SCRH5D28-8R2	8.2	10KHZ	53m	1.44	2.92
SCRH5D28-100	10	10KHZ	65m	1.30	2.62
SCRH5D28-120	12	10KHZ	76m	1.15	2.35
SCRH5D28-150	15	10KHZ	103m	1.00	2.11
SCRH5D28-180	18	10KHZ	110m	0.95	1.89
SCRH5D28-220	22	10KHZ	122m	0.86	1.70
SCRH5D28-270	27	10KHZ	175m	0.79	1.53
SCRH5D28-330	33	10KHZ	189m	0.72	1.37
SCRH5D28-390	39	10KHZ	212m	0.65	1.23
SCRH5D28-470	47	10KHZ	260m	0.60	1.10
SCRH5D28-560	56	10KHZ	305m	0.55	1.04
SCRH5D28-680	68	10KHZ	355m	0.50	0.98
SCRH5D28-820	82	10KHZ	463m	0.45	0.93
SCRH5D28-101	100	10KHZ	520m	0.40	0.84
SCRH5D28-121	120	10KHZ	850m	0.31	0.75
SCRH5D28-151	150	10KHZ	956m	0.26	0.68



- (1). Inductance tolerance  $\pm 30\%$  tested at 0.25V, 0ADC and 25°C
- (2). DCR measured at 25°C.
- (3). The DC current at which the inductance decreases by 35% 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](mailto:org@eplast1.ru)

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