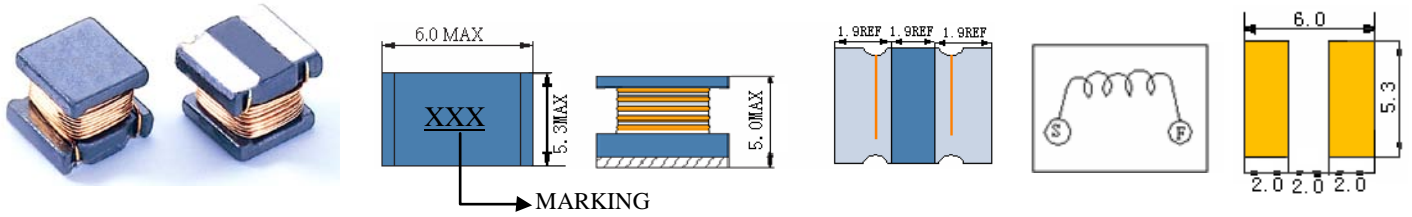


SC2220

SMD POWER INDUCTORS



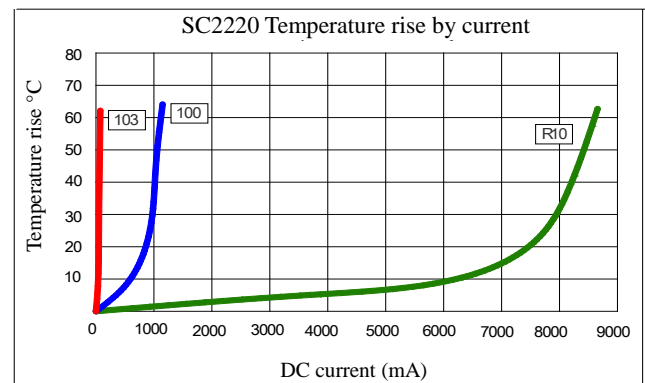
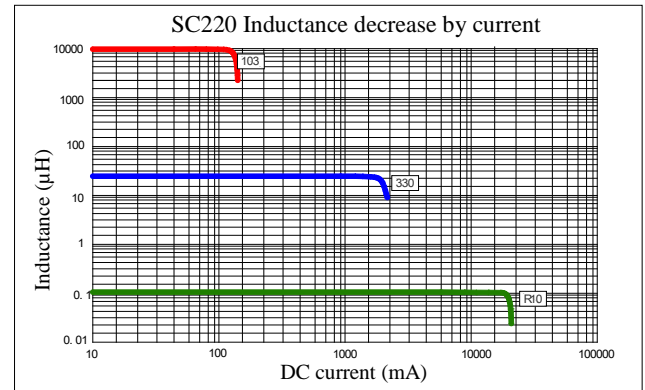
• Features

1. Open frame construction
2. Low DCR
3. Excellent Power Density
4. Engineered to Provide High Efficiency

ELECTRICAL CHARACTERISTICS



Part Number	Inductance (uH) (1)	Test Frequency	DC Resistance (Ω MAX) (2)	Saturation Current ⁽³⁾ (A)	Temperature Current ⁽⁴⁾ (A)
SC2220-R10	0.1	1MHZ	9.8m	6.00	7.80
SC2220-R24	0.24	1MHZ	14.0m	5.30	6.60
SC2220-R42	0.42	1MHZ	18.2m	4.80	5.40
SC2220-1R0	1.0	1MHZ	26.6m	4.00	4.40
SC2220-1R5	1.5	1MHZ	30.8m	3.70	3.90
SC2220-2R2	2.2	1MHZ	40.6m	3.20	3.50
SC2220-3R3	3.3	1MHZ	50.4m	2.90	3.10
SC2220-4R7	4.7	1MHZ	63.0m	2.70	2.80
SC2220-6R8	6.8	1MHZ	104m	2.00	2.38
SC2220-100	10	1MHZ	130m	1.70	1.85
SC2220-150	15	1MHZ	210m	1.40	1.50
SC2220-220	22	1MHZ	265m	1.20	1.23
SC2220-330	33	1MHZ	448m	0.90	0.96
SC2220-470	47	1MHZ	630m	0.80	0.76
SC2220-680	68	1MHZ	938m	0.64	0.68
SC2220-101	100	100KHZ	1.20	0.56	0.52
SC2220-151	150	100KHZ	2.66	0.42	0.40
SC2220-221	220	100KHZ	3.36	0.32	0.30
SC2220-331	330	100KHZ	6.16	0.27	0.26
SC2220-471	470	100KHZ	7.56	0.24	0.23
SC2220-681	680	100KHZ	11.34	0.19	0.19
SC2220-102	1000	10KHZ	14.42	0.15	0.15
SC2220-222	2200	10KHZ	30.10	0.10	0.10
SC2220-472	4700	10KHZ	61.04	0.07	0.07
SC2220-103	10000	10KHZ	140.00	0.05	0.05



(1). Inductance tolerance for 0.1uH~0.42uH: $\pm 30\%$, for 1uH~510mH: $\pm 20\%$. 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.



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.