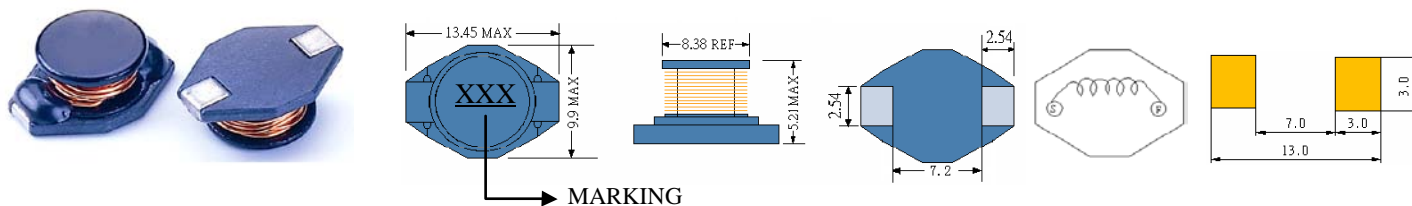


# SC3316F

## SMD POWER INDUCTORS



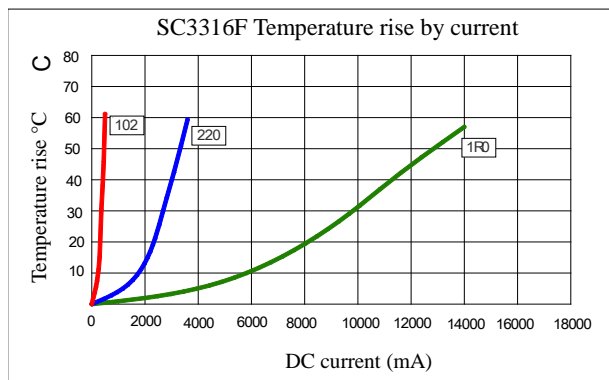
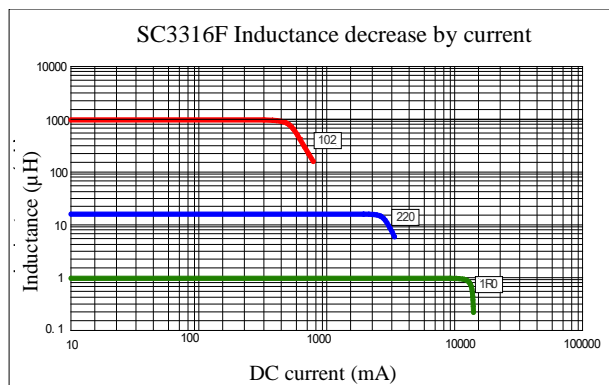
### • Features

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

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS



Part Number	Inductance (uH) (1)	Test Frequency	DC Resistance (Ω MAX) (2)	Saturation Current (A) (3)	Temperature Current (A) (4)
SC3316F-1R0	1.0	100KHZ	9m	9.0	9.80
SC3316F-1R5	1.5	100KHZ	10m	8.0	9.20
SC3316F-2R2	2.2	100KHZ	13m	7.0	7.00
SC3316F 3R3	3.3	100KHZ	15m	6.4	6.50
SC3316F-4R7	4.7	100KHZ	18m	5.4	5.60
SC3316F-6R8	6.8	100KHZ	27m	4.6	4.50
SC3316F-100	10	100KHZ	38m	3.8	3.90
SC3316F-150	15	100KHZ	56m	3.0	3.10
SC3316F-220	22	100KHZ	85m	2.6	2.70
SC3316F-330	33	100KHZ	0.10	2.0	2.10
SC3316F-470	47	100KHZ	0.16	1.6	1.80
SC3316F-680	68	100KHZ	0.22	1.4	1.50
SC3316F-101	100	100KHZ	0.28	1.2	1.30
SC3316F-151	150	100KHZ	0.40	1.0	1.00
SC3316F-221	220	100KHZ	0.61	0.8	0.80
SC3316F-331	330	100KHZ	1.02	0.6	0.68
SC3316F-471	470	100KHZ	1.27	0.5	0.60
SC3316F-681	680	100KHZ	2.20	0.4	0.42
SC3316F-102	1000	100KHZ	3.00	0.3	0.34



(1). Inductance tolerance for 1.0uH~3.3uH:  $\pm 30\%$ , for 4.7uH~1000uH:  $\pm 20\%$ . 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](mailto:org@eplast1.ru)

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