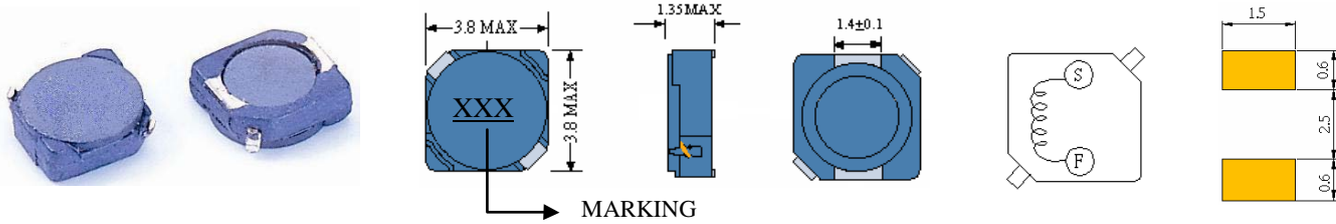


# SC312MF

## SMD POWER INDUCTORS



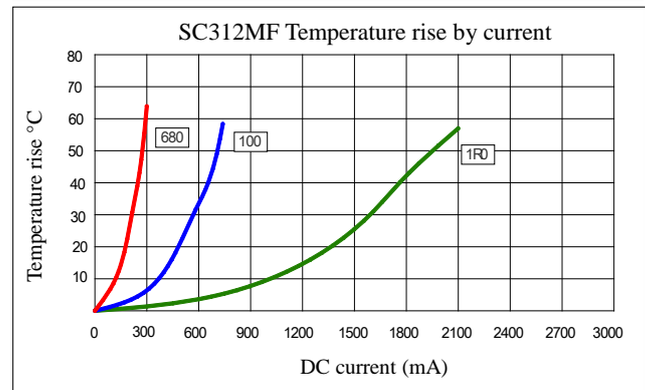
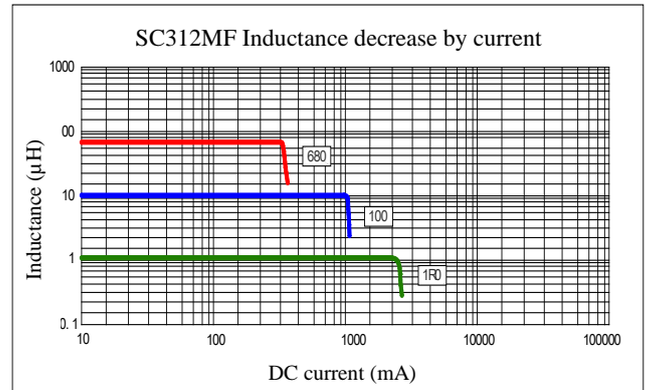
### • Features

1. Magnetically shielded construction – Low EMI
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 (3) (A)	Temperature Current (4) (A)
SC312MF-1R0	1.0	100KHZ	87m	3.00	1.60
SC312MF-1R5	1.5	100KHZ	104m	2.50	1.50
SC312MF-2R2	2.2	100KHZ	157m	2.00	1.20
SC312MF-3R3	3.3	100KHZ	210m	1.80	0.98
SC312MF-4R7	4.7	100KHZ	318m	1.48	0.84
SC312MF-5R6	5.6	100KHZ	388m	1.22	0.78
SC312MF-6R8	6.8	100KHZ	430m	1.10	0.70
SC312MF-100	10	100KHZ	673m	0.97	0.58
SC312MF-120	12	100KHZ	792m	0.85	0.50
SC312MF-150	15	100KHZ	900m	0.79	0.48
SC312MF-180	18	100KHZ	1.16	0.68	0.44
SC312MF-220	22	100KHZ	1.40	0.64	0.40
SC312MF-270	27	100KHZ	1.65	0.60	0.38
SC312MF-330	33	100KHZ	2.40	0.57	0.33
SC312MF-390	39	100KHZ	2.85	0.50	0.27
SC312MF-470	47	100KHZ	3.00	0.44	0.25
SC312MF-560	56	100KHZ	3.60	0.42	0.23
SC312MF-680	68	100KHZ	4.10	0.40	0.21



(1). Inductance tolerance for 1.0uH: ±30%, for 1.5uH~68uH: ±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.**

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9