

SMRH1系列功率电感器



SMRH1系列功率电感器

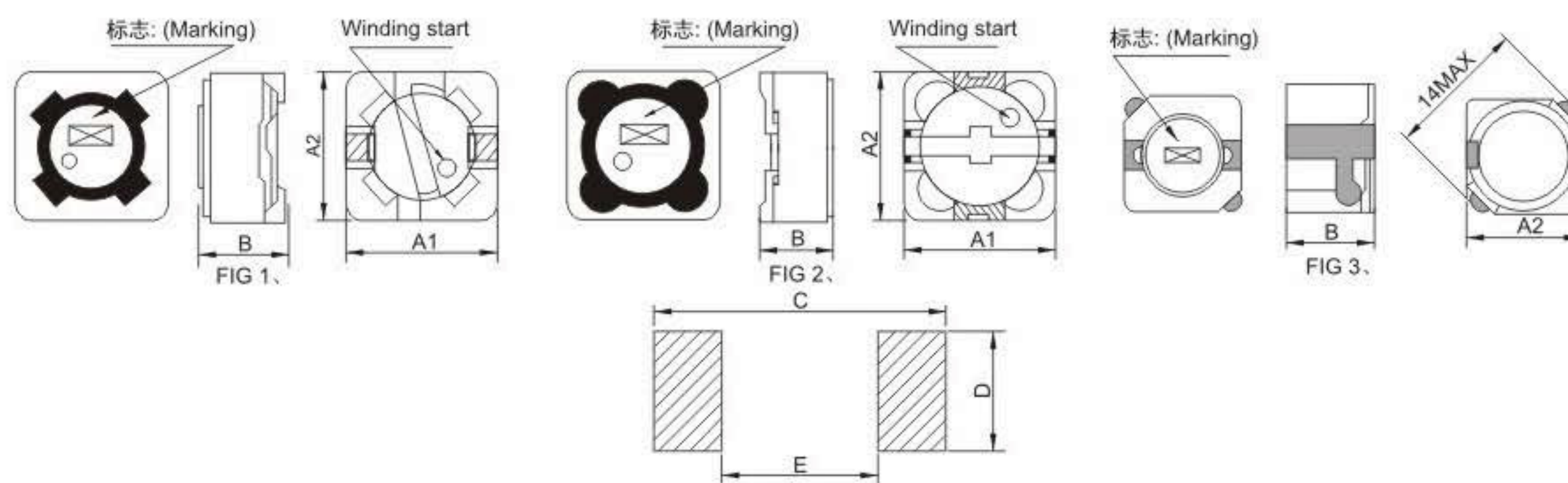
FEATURES 特性

- 有出色的高抗饱和性能;
- 采用磁屏蔽结构;
- 低直流电阻, 耐大电流;
- 符合GJB 1864-94、Q/ZHF 0111-2003、Q/ZF 20121-2004、QZJ84061协议+Q/ZF 20121-2004
- 工作温度范围: $-55^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

APPLICATIONS 用途

- 可用于各类DC-DC变换器和充电器中作储能电感和滤波电感。

SHAPE AND DIMENSIONS 外形尺寸



Unit:mm

| TYPE | DIMENSIONS | | | | | | FIG |
|----------|----------------|--------------------------------------|--------|---------|---------|---------|-----|
| | A ₁ | A ₂ | B | C(mm) | D(mm) | E(mm) | |
| SMRH104R | 10.0±0.3 | 10.0 ^{+0.5} _{-0.3} | 4.1MAX | 9.1±0.2 | 3.0±0.2 | 7.8±0.2 | 3 |
| SMRH73 | 7.3±0.3 | 7.3±0.3 | 3.8MAX | 7.3±0.2 | 7.3±0.2 | 1.2±0.2 | 1 |
| SMRH74 | 7.3±0.3 | 7.3±0.3 | 4.5MAX | 7.4±0.2 | 7.4±0.2 | 1.1±0.2 | 1 |
| SMRH124 | 12.0±0.3 | 12.0±0.3 | 5.0MAX | 12±0.2 | 12±0.2 | 1.8±0.2 | 2 |
| SMRH125 | 12.0±0.3 | 12.0±0.3 | 6.2MAX | 12±0.2 | 12±0.2 | 1.8±0.2 | 2 |
| SMRH127 | 12.0±0.3 | 12.0±0.3 | 8.0MAX | 12±0.2 | 12±0.2 | 1.8±0.2 | 2 |

PART NUMBERING 规格编号

SMRH 125 - 100 . M



- ① Product symbol 系列代号:
- ② Dimensions 尺寸: Diameter直径×Thickness厚度
- ③ Inductance 电感量: R47-0.47 μ H, 4R7-4.7 μ H, 150-15 μ H, 151-150 μ H, 152-1500 μ H, 153-15000 μ H
- ④ Tolerance 允许偏差: M- \pm 20%, N- \pm 30%

SPECIFICATIONS 规格特性

● SMRH73 TYPE

| 产品规格代码 | 电感量 L(μ H) | 测试条件 | 直流电阻 DCR _{DC} (Ω) | 额定电流 I _{max} (A) |
|-------------|--------------------|------------|--|------------------------------|
| SMRH73-1R0M | 1.0 | 1kHz/0.25V | 0.035 | 1.90 |
| SMRH73-1R5M | 1.5 | 1kHz/0.25V | 0.040 | 1.84 |
| SMRH73-1R8M | 1.8 | 1kHz/0.25V | 0.045 | 1.84 |
| SMRH73-2R2M | 2.2 | 1kHz/0.25V | 0.050 | 1.82 |
| SMRH73-2R7M | 2.7 | 1kHz/0.25V | 0.055 | 1.80 |
| SMRH73-3R3M | 3.3 | 1kHz/0.25V | 0.055 | 1.80 |
| SMRH73-3R9M | 3.9 | 1kHz/0.25V | 0.060 | 1.76 |
| SMRH73-4R7M | 4.7 | 1kHz/0.25V | 0.065 | 1.74 |
| SMRH73-6R8M | 6.8 | 1kHz/0.25V | 0.068 | 1.72 |
| SMRH73-8R2M | 8.2 | 1kHz/0.25V | 0.070 | 1.70 |
| SMRH73-100M | 10 | 1kHz/0.25V | 0.072 | 1.68 |
| SMRH73-120M | 12 | 1kHz/0.25V | 0.098 | 1.52 |
| SMRH73-150M | 15 | 1kHz/0.25V | 0.13 | 1.33 |
| SMRH73-180M | 18 | 1kHz/0.25V | 0.14 | 1.20 |
| SMRH73-220M | 22 | 1kHz/0.25V | 0.19 | 1.07 |
| SMRH73-270M | 27 | 1kHz/0.25V | 0.21 | 0.96 |
| SMRH73-330M | 33 | 1kHz/0.25V | 0.24 | 0.91 |
| SMRH73-390M | 39 | 1kHz/0.25V | 0.32 | 0.77 |
| SMRH73-470M | 47 | 1kHz/0.25V | 0.36 | 0.76 |
| SMRH73-560M | 56 | 1kHz/0.25V | 0.47 | 0.68 |
| SMRH73-680M | 68 | 1kHz/0.25V | 0.52 | 0.61 |
| SMRH73-820M | 82 | 1kHz/0.25V | 0.69 | 0.57 |
| SMRH73-101M | 100 | 1kHz/0.25V | 0.79 | 0.50 |
| SMRH73-121M | 120 | 1kHz/0.25V | 0.89 | 0.49 |
| SMRH73-151M | 150 | 1kHz/0.25V | 1.27 | 0.43 |
| SMRH73-181M | 180 | 1kHz/0.25V | 1.45 | 0.39 |
| SMRH73-221M | 220 | 1kHz/0.25V | 1.65 | 0.35 |
| SMRH73-271M | 270 | 1kHz/0.25V | 2.31 | 0.32 |
| SMRH73-331M | 330 | 1kHz/0.25V | 2.62 | 0.28 |
| SMRH73-391M | 390 | 1kHz/0.25V | 2.94 | 0.26 |
| SMRH73-471M | 470 | 1kHz/0.25V | 4.18 | 0.24 |
| SMRH73-561M | 560 | 1kHz/0.25V | 4.67 | 0.22 |
| SMRH73-681M | 680 | 1kHz/0.25V | 5.73 | 0.19 |
| SMRH73-821M | 820 | 1kHz/0.25V | 6.54 | 0.18 |
| SMRH73-102M | 1000 | 1kHz/0.25V | 9.44 | 0.16 |

注: 以上参数应参照GJB 360A-1996标准4.1.1中规定试验的标准大气条件测试。
标准大气条件为: 温度: 15℃~35℃; 相对湿度: 20%~80%; 气压: 86kPa~106kPa。

● SMRH74 TYPE

| 产品规格代码 | 电感量 L(μ H) | 测试条件 | 直流电阻 DCR _{DC} (Ω) | 额定电流 I _{max} (A) |
|-------------|--------------------|------------|--|------------------------------|
| SMRH74-1R0M | 1.0 | 1kHz/0.25V | 0.025 | 2.50 |
| SMRH74-1R5M | 1.5 | 1kHz/0.25V | 0.028 | 2.40 |
| SMRH74-1R8M | 1.8 | 1kHz/0.25V | 0.030 | 2.30 |
| SMRH74-2R2M | 2.2 | 1kHz/0.25V | 0.032 | 2.20 |
| SMRH74-2R7M | 2.7 | 1kHz/0.25V | 0.036 | 2.15 |
| SMRH74-3R3M | 3.3 | 1kHz/0.25V | 0.038 | 2.10 |
| SMRH74-3R9M | 3.9 | 1kHz/0.25V | 0.045 | 2.05 |
| SMRH74-4R7M | 4.7 | 1kHz/0.25V | 0.049 | 2.00 |
| SMRH74-6R8M | 6.8 | 1kHz/0.25V | 0.066 | 1.95 |
| SMRH74-8R2M | 8.2 | 1kHz/0.25V | 0.065 | 1.90 |
| SMRH74-100M | 10 | 1kHz/0.25V | 0.075 | 1.84 |
| SMRH74-120M | 12 | 1kHz/0.25V | 0.100 | 1.71 |
| SMRH74-150M | 15 | 1kHz/0.25V | 0.105 | 1.47 |
| SMRH74-180M | 18 | 1kHz/0.25V | 0.12 | 1.31 |
| SMRH74-220M | 22 | 1kHz/0.25V | 0.15 | 1.23 |
| SMRH74-270M | 27 | 1kHz/0.25V | 0.18 | 1.12 |
| SMRH74-330M | 33 | 1kHz/0.25V | 0.20 | 0.96 |
| SMRH74-390M | 39 | 1kHz/0.25V | 0.23 | 0.91 |
| SMRH74-470M | 47 | 1kHz/0.25V | 0.30 | 0.88 |
| SMRH74-560M | 56 | 1kHz/0.25V | 0.36 | 0.75 |
| SMRH74-680M | 68 | 1kHz/0.25V | 0.38 | 0.69 |
| SMRH74-820M | 82 | 1kHz/0.25V | 0.50 | 0.61 |
| SMRH74-101M | 100 | 1kHz/0.25V | 0.61 | 0.60 |
| SMRH74-121M | 120 | 1kHz/0.25V | 0.66 | 0.52 |
| SMRH74-151M | 150 | 1kHz/0.25V | 0.88 | 0.46 |
| SMRH74-181M | 180 | 1kHz/0.25V | 1.10 | 0.42 |
| SMRH74-221M | 220 | 1kHz/0.25V | 1.45 | 0.36 |
| SMRH74-271M | 270 | 1kHz/0.25V | 1.64 | 0.34 |
| SMRH74-331M | 330 | 1kHz/0.25V | 2.00 | 0.32 |

注: 以上参数应参照GJB 360A-1996标准4.1.1中规定试验的标准大气条件测试。
标准大气条件为: 温度: 15℃~35℃; 相对湿度: 20%~80%; 气压: 86kPa~106kPa。

SPECIFICATIONS 规格特性

● SMRH124 TYPE

| 产品规格代码 | 电感量 L(μH) | 测试条件 | 直流电阻 DCR _{max} (Ω) | 额定电流 I _{max} (A) |
|--------------|--------------|------------|--------------------------------|------------------------------|
| SMRH124-1R0M | 1.0 | 1kHz/0.25V | 0.008 | 5.00 |
| SMRH124-1R5M | 1.5 | 1kHz/0.25V | 0.010 | 4.50 |
| SMRH124-1R8M | 1.8 | 1kHz/0.25V | 0.010 | 4.00 |
| SMRH124-2R2M | 2.2 | 1kHz/0.25V | 0.012 | 4.00 |
| SMRH124-2R7M | 2.7 | 1kHz/0.25V | 0.012 | 3.00 |
| SMRH124-3R3M | 3.3 | 1kHz/0.25V | 0.014 | 2.50 |
| SMRH124-3R9M | 3.9 | 1kHz/0.25V | 0.015 | 2.20 |
| SMRH124-4R7M | 4.7 | 1kHz/0.25V | 0.018 | 2.00 |
| SMRH124-6R8M | 6.8 | 1kHz/0.25V | 0.023 | 1.90 |
| SMRH124-8R2M | 8.2 | 1kHz/0.25V | 0.025 | 1.85 |
| SMRH124-100M | 10 | 1kHz/0.25V | 0.028 | 1.84 |
| SMRH124-120M | 12 | 1kHz/0.25V | 0.038 | 1.71 |
| SMRH124-150M | 15 | 1kHz/0.25V | 0.050 | 1.47 |
| SMRH124-180M | 18 | 1kHz/0.25V | 0.057 | 1.31 |
| SMRH124-220M | 22 | 1kHz/0.25V | 0.066 | 1.23 |
| SMRH124-270M | 27 | 1kHz/0.25V | 0.080 | 1.12 |
| SMRH124-330M | 33 | 1kHz/0.25V | 0.097 | 0.96 |
| SMRH124-390M | 39 | 1kHz/0.25V | 0.132 | 0.91 |
| SMRH124-470M | 47 | 1kHz/0.25V | 0.150 | 0.88 |
| SMRH124-560M | 56 | 1kHz/0.25V | 0.190 | 0.75 |
| SMRH124-680M | 68 | 1kHz/0.25V | 0.220 | 0.69 |
| SMRH124-820M | 82 | 1kHz/0.25V | 0.260 | 0.61 |
| SMRH124-101M | 100 | 1kHz/0.25V | 0.308 | 0.60 |
| SMRH124-121M | 120 | 1kHz/0.25V | 0.380 | 0.52 |
| SMRH124-151M | 150 | 1kHz/0.25V | 0.530 | 0.46 |
| SMRH124-181M | 180 | 1kHz/0.25V | 0.620 | 0.42 |
| SMRH124-221M | 220 | 1kHz/0.25V | 0.700 | 0.36 |
| SMRH124-271M | 270 | 1kHz/0.25V | 0.850 | 0.34 |
| SMRH124-331M | 330 | 1kHz/0.25V | 0.960 | 0.32 |
| SMRH124-391M | 390 | 1kHz/0.25V | 2.850 | 0.29 |
| SMRH124-471M | 470 | 1kHz/0.25V | 3.010 | 0.26 |
| SMRH124-561M | 560 | 1kHz/0.25V | 3.620 | 0.23 |
| SMRH124-681M | 680 | 1kHz/0.25V | 4.630 | 0.22 |
| SMRH124-821M | 820 | 1kHz/0.25V | 5.000 | 0.15 |

注: 以上参数应参照GJB 360A-1996标准4.1.1中规定试验的标准大气条件测试。
标准大气条件为: 温度: 15℃~35℃; 相对湿度: 20%~80%; 气压: 86kPa~106kPa。

● SMRH125 TYPE

| 产品规格代码 | 电感量 L(μH) | 测试条件 | 直流电阻 DCR _{max} (Ω) | 额定电流 I _{max} (A) |
|--------------|--------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|
| SMRH125-1R3M | 1.3 | 100kHz/0.25V | 0.013 | 6.00 |
| SMRH125-2R1M | 2.1 | 100kHz/0.25V | 0.015 | 6.00 |
| SMRH125-3R1M | 3.1 | 100kHz/0.25V | 0.022 | 6.00 |
| SMRH125-4R4M | 4.4 | 100kHz/0.25V | 0.023 | 5.00 |
| SMRH125-4R7M | 4.7 | 100kHz/0.25V | 0.023 | 5.00 |
| SMRH125-5R8M | 5.8 | 100kHz/0.25V | 0.024 | 4.40 |
| SMRH125-7R5M | 7.5 | 100kHz/0.25V | 0.028 | 4.20 |
| SMRH125-100M | 10 | 1kHz/0.25V | 0.030 | 4.00 |
| SMRH125-120M | 12 | 1kHz/0.25V | 0.120 | 1.50 |
| SMRH125-150M | 15 | 1kHz/0.25V | 0.035 | 3.30 |
| SMRH125-180M | 18 | 1kHz/0.25V | 0.055 | 3.00 |
| SMRH125-220M | 22 | 1kHz/0.25V | 0.060 | 2.80 |
| SMRH125-270M | 27 | 1kHz/0.25V | 0.070 | 2.30 |
| SMRH125-330M | 33 | 1kHz/0.25V | 0.080 | 2.10 |
| SMRH125-390M | 39 | 1kHz/0.25V | 0.090 | 2.00 |
| SMRH125-470M | 47 | 1kHz/0.25V | 0.120 | 1.80 |
| SMRH125-560M | 56 | 1kHz/0.25V | 0.135 | 1.70 |
| SMRH125-680M | 68 | 1kHz/0.25V | 0.145 | 1.50 |
| SMRH125-820M | 82 | 1kHz/0.25V | 0.175 | 1.40 |
| SMRH125-101M | 100 | 1kHz/0.25V | 0.185 | 1.30 |
| SMRH125-121M | 120 | 1kHz/0.25V | 0.250 | 1.10 |
| SMRH125-151M | 150 | 1kHz/0.25V | 0.290 | 1.00 |
| SMRH125-181M | 180 | 1kHz/0.25V | 0.350 | 0.90 |
| SMRH125-221M | 220 | 1kHz/0.25V | 0.470 | 0.80 |
| SMRH125-271M | 270 | 1kHz/0.25V | 0.540 | 0.75 |
| SMRH125-331M | 330 | 1kHz/0.25V | 0.740 | 0.68 |
| SMRH125-391M | 390 | 1kHz/0.25V | 0.820 | 0.65 |
| SMRH125-471M | 470 | 1kHz/0.25V | 0.850 | 0.58 |
| SMRH125-561M | 560 | 1kHz/0.25V | 1.000 | 0.54 |
| SMRH125-681M | 680 | 1kHz/0.25V | 1.200 | 0.48 |
| SMRH125-821M | 820 | 1kHz/0.25V | 1.600 | 0.43 |
| SMRH125-102M | 1000 | 1kHz/0.25V | 1.800 | 0.40 |

注: 以上参数应参照GJB 360A-1996标准4.1.1中规定试验的标准大气条件测试。
标准大气条件为: 温度: 15℃~35℃; 相对湿度: 20%~80%; 气压: 86kPa~106kPa。

SPECIFICATIONS 规格特性

● SMRH127 TYPE

| 产品规格代码 | 电感量 L(μH) | 测试条件 | 直流电阻 DCR _{max} (Ω) | 额定电流 I _{max} (A) |
|--------------|--------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|
| SMRH127-1R0M | 1.0 | 100kHz/0.25V | 0.0070 | 6.00 |
| SMRH127-1R2M | 1.2 | 100kHz/0.25V | 0.0070 | 5.80 |
| SMRH127-2R4M | 2.4 | 100kHz/0.25V | 0.0115 | 5.60 |
| SMRH127-2R5M | 2.5 | 100kHz/0.25V | 0.0115 | 5.60 |
| SMRH127-3R5M | 3.5 | 100kHz/0.25V | 0.0135 | 5.60 |
| SMRH127-4R7M | 4.7 | 100kHz/0.25V | 0.0158 | 5.50 |
| SMRH127-5R2M | 5.2 | 100kHz/0.25V | 0.0170 | 5.50 |
| SMRH127-6R1M | 6.1 | 100kHz/0.25V | 0.0176 | 5.50 |
| SMRH127-7R6M | 7.6 | 100kHz/0.25V | 0.0200 | 5.40 |
| SMRH127-8R2M | 8.2 | 100kHz/0.25V | 0.0208 | 5.40 |
| SMRH127-100M | 10 | 1kHz/0.25V | 0.0216 | 5.40 |
| SMRH127-120M | 12 | 1kHz/0.25V | 0.0243 | 4.90 |
| SMRH127-150M | 15 | 1kHz/0.25V | 0.0270 | 4.50 |
| SMRH127-180M | 18 | 1kHz/0.25V | 0.0392 | 3.90 |
| SMRH127-220M | 22 | 1kHz/0.25V | 0.0432 | 3.60 |
| SMRH127-270M | 27 | 1kHz/0.25V | 0.0459 | 3.40 |
| SMRH127-330M | 33 | 1kHz/0.25V | 0.0648 | 3.00 |
| SMRH127-390M | 39 | 1kHz/0.25V | 0.0729 | 2.75 |
| SMRH127-470M | 47 | 1kHz/0.25V | 0.10 | 2.50 |
| SMRH127-560M | 56 | 1kHz/0.25V | 0.11 | 2.35 |
| SMRH127-680M | 68 | 1kHz/0.25V | 0.14 | 2.10 |
| SMRH127-820M | 82 | 1kHz/0.25V | 0.16 | 1.95 |
| SMRH127-101M | 100 | 1kHz/0.25V | 0.22 | 1.70 |
| SMRH127-121M | 120 | 1kHz/0.25V | 0.25 | 1.60 |
| SMRH127-151M | 150 | 1kHz/0.25V | 0.28 | 1.42 |
| SMRH127-181M | 180 | 1kHz/0.25V | 0.35 | 1.10 |
| SMRH127-221M | 220 | 1kHz/0.25V | 0.39 | 1.10 |
| SMRH127-271M | 270 | 1kHz/0.25V | 0.56 | 1.06 |
| SMRH127-331M | 330 | 1kHz/0.25V | 0.64 | 0.95 |
| SMRH127-391M | 390 | 1kHz/0.25V | 0.70 | 0.88 |
| SMRH127-471M | 470 | 1kHz/0.25V | 0.98 | 0.75 |
| SMRH127-561M | 560 | 1kHz/0.25V | 1.07 | 0.70 |
| SMRH127-681M | 680 | 1kHz/0.25V | 1.46 | 0.67 |
| SMRH127-821M | 820 | 1kHz/0.25V | 1.64 | 0.60 |
| SMRH127-102M | 1000 | 1kHz/0.25V | 1.82 | 0.55 |
| SMRH127-473□ | 47000 | 1kHz/0.25V | 127 | 0.08 |

注: 以上参数应按照GJB 360A-1996标准4.1.1中规定试验的标准大气条件测试。
标准大气条件为: 温度: 15℃~35℃; 相对湿度: 20%~80%; 气压: 86kPa~106kPa。

● SMRH104R TYPE

| 产品规格代码 | 电感量 L(μH) | 测试条件 | 直流电阻 DCR _{max} (Ω) | 额定电流 I _{max} (A) |
|---------------|--------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|
| SMRH104R-1R5N | 1.5 | 100kHz/0.25V | 0.018 | 5.00 |
| SMRH104R-2R5N | 2.5 | 100kHz/0.25V | 0.025 | 4.50 |
| SMRH104R-3R3N | 3.3 | 100kHz/0.25V | 0.025 | 4.50 |
| SMRH104R-3R8N | 3.8 | 100kHz/0.25V | 0.025 | 4.00 |
| SMRH104R-4R7N | 4.7 | 100kHz/0.25V | 0.035 | 3.70 |
| SMRH104R-5R0N | 5.0 | 100kHz/0.25V | 0.045 | 3.50 |
| SMRH104R-5R2N | 5.2 | 100kHz/0.25V | 0.045 | 3.50 |
| SMRH104R-7R0N | 7.0 | 100kHz/0.25V | 0.055 | 3.20 |
| SMRH104R-8R2N | 8.2 | 100kHz/0.25V | 0.060 | 3.10 |
| SMRH104R-100N | 10 | 100kHz/0.25V | 0.065 | 3.00 |
| SMRH104R-120N | 12 | 100kHz/0.25V | 0.085 | 2.70 |
| SMRH104R-150N | 15 | 100kHz/0.25V | 0.120 | 2.50 |
| SMRH104R-180N | 18 | 100kHz/0.25V | 0.130 | 2.30 |
| SMRH104R-220N | 22 | 100kHz/0.25V | 0.150 | 1.80 |
| SMRH104R-270N | 27 | 100kHz/0.25V | 0.170 | 1.60 |
| SMRH104R-330N | 33 | 100kHz/0.25V | 0.200 | 1.50 |
| SMRH104R-390N | 39 | 100kHz/0.25V | 0.220 | 1.40 |
| SMRH104R-470N | 47 | 100kHz/0.25V | 0.250 | 1.30 |
| SMRH104R-560N | 56 | 100kHz/0.25V | 0.300 | 1.20 |
| SMRH104R-680N | 68 | 100kHz/0.25V | 0.360 | 1.10 |
| SMRH104R-820N | 82 | 100kHz/0.25V | 0.390 | 1.00 |
| SMRH104R-101N | 100 | 100kHz/0.25V | 0.420 | 0.80 |
| SMRH104R-121N | 120 | 100kHz/0.25V | 0.550 | 0.70 |
| SMRH104R-151N | 150 | 100kHz/0.25V | 0.680 | 0.60 |
| SMRH104R-181N | 180 | 100kHz/0.25V | 0.720 | 0.55 |
| SMRH104R-221N | 220 | 100kHz/0.25V | 0.750 | 0.50 |
| SMRH104R-271N | 270 | 100kHz/0.25V | 0.950 | 0.40 |
| SMRH104R-331N | 330 | 100kHz/0.25V | 1.300 | 0.30 |
| SMRH104R-471N | 470 | 100kHz/0.25V | 2.500 | 0.30 |

注: 以上参数应按照GJB 360A-1996标准4.1.1中规定试验的标准大气条件测试。
标准大气条件为: 温度: 15℃~35℃; 相对湿度: 20%~80%; 气压: 86kPa~106kPa。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Fixed Inductors](#) category:

Click to view products by [Zhenhua Fu](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CR43NP-680KC](#) [CR54NP-470LC](#) [CR54NP-820KC](#) [CR54NP-8R5MC](#) [70F224AI](#) [MGDQ4-00004-P](#) [MHL1ECTTP18NJ](#) [MHQ1005P10NJ](#)
[MHQ1005P1N0S](#) [MHQ1005P2N4S](#) [MHQ1005P3N6S](#) [MHQ1005P5N1S](#) [MHQ1005P8N2J](#) [PE-51506NL](#) [PE-53601NL](#) [PE-53602NL](#) [PE-53630NL](#) [PE-53824SNLT](#) [PE-92100NL](#) [PG0434.801NLT](#) [PG0936.113NLT](#) [9220-20](#) [9310-16](#) [PM06-2N7](#) [PM06-39NJ](#) [A01TK](#) [1206CS-471XJ](#) [HC2LP-R47-R](#) [HC2-R47-R](#) [HC3-2R2-R](#) [HC3-R50-R](#) [HC8-1R2-R](#) [HCF1305-3R3-R](#) [1206CS-151XG](#) [RCH664NP-140L](#) [RCH664NP-4R7M](#) [RCH8011NP-221L](#) [RCP1317NP-332L](#) [RCP1317NP-391L](#) [RCR1010NP-470M](#) [RCR110DNP-331L](#) [DH2280-4R7M](#) [DS1608C-106](#)
[ASPI-4020HI-R10M-T](#) [B10TJ](#) [B82498B3101J000](#) [ELJ-RE27NJF2](#) [1812CS-153XJ](#) [1812CS-183XJ](#) [1812CS-223XJ](#)