



## ■ 電性能參數 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

PRS3015 Series

型號 Part Number	電感量 L (μH)	公差 Tolerance	測試頻率 Test Freq.	直流電阻 DCR(Ω)	Isat(A)
PRS3015-1R0NT	1.0	±30%	100kHz	0.030±30%	2.10
PRS3015-1R5NT	1.5	±30%	100kHz	0.040±30%	1.80
PRS3015-2R2NT	2.2	±30%	100kHz	0.060±30%	1.48
PRS3015-3R3MT	3.3	±20%	100kHz	0.080±30%	1.21
PRS3015-4R7MT	4.7	±20%	100kHz	0.120±30%	1.02
PRS3015-6R8MT	6.8	±20%	100kHz	0.160±30%	0.87
PRS3015-100MT	10	±20%	100kHz	0.230±30%	0.70
PRS3015-150MT	15	±20%	100kHz	0.360±30%	0.56
PRS3015-220MT	22	±20%	100kHz	0.520±30%	0.47
PRS3015-330MT	33	±20%	100kHz	0.840±30%	0.39
PRS3015-470MT	47	±20%	100kHz	1.340±30%	0.32

PRS4018 Series

型號 Part Number	電感量 L (μH)	公差 Tolerance	測試頻率 Test Freq.	直流電阻 DCR(Ω)	Isat(A)
PRS4018-1R0NT	1.0	±30%	100kHz	0.030±30%	4.00
PRS4018-2R2NT	2.2	±30%	100kHz	0.060±30%	2.70
PRS4018-3R3MT	3.3	±20%	100kHz	0.070±30%	2.00
PRS4018-4R7MT	4.7	±20%	100kHz	0.090±30%	1.70
PRS4018-6R8MT	6.8	±20%	100kHz	0.110±30%	1.45
PRS4018-100MT	10	±20%	100kHz	0.180±30%	1.20
PRS4018-150MT	15	±20%	100kHz	0.250±30%	0.94
PRS4018-220MT	22	±20%	100kHz	0.360±30%	0.80
PRS4018-330MT	33	±20%	100kHz	0.530±30%	0.65
PRS4018-470MT	47	±20%	100kHz	0.650±30%	0.57
PRS4018-680MT	68	±20%	100kHz	1.000±30%	0.47
PRS4018-101MT	100	±20%	100kHz	1.500±30%	0.40
PRS4018-151MT	150	±20%	100kHz	2.500±30%	0.31
PRS4018-221MT	220	±20%	100kHz	4.000±30%	0.27

PRS6020 Series

型號 Part Number	電感量 L (μH)	公差 Tolerance	測試頻率 Test Freq.	直流電阻 DCR(Ω)	Isat(A)
PRS6020-1R5NT	1.5	±30%	100kHz	0.026±30%	4.00
PRS6020-2R2NT	2.2	±30%	100kHz	0.034±30%	3.20
PRS6020-3R3MT	3.3	±20%	100kHz	0.040±30%	2.80
PRS6020-4R7MT	4.7	±20%	100kHz	0.058±30%	2.40
PRS6020-6R8MT	6.8	±20%	100kHz	0.085±30%	2.00
PRS6020-100MT	10	±20%	100kHz	0.125±30%	1.70
PRS6020-220MT	22	±20%	100kHz	0.290±30%	1.05

Isat: 飽和電流，加Isat時，電感值相對初始值下降 ≤ 30%

Isat: Saturation Current, the current when the inductance becomes 30% lower than its initial value.

## PRS6045 Series

型號 Part Number	電感量 L (μH)	公差 Tolerance	測試頻率 Test Freq.	直流電阻 DCR(Ω)	Isat(A)
PRS6045-4R7MT	4.7	±20%	100kHz	0.031±30%	4.00
PRS6045-6R8MT	6.8	±20%	100kHz	0.038±30%	3.80
PRS6045-100MT	10	±20%	100kHz	0.047±30%	3.00
PRS6045-150MT	15	±20%	100kHz	0.077±30%	2.30
PRS6045-220MT	22	±20%	100kHz	0.115±30%	1.90
PRS6045-330MT	33	±20%	100kHz	0.145±30%	1.50
PRS6045-470MT	47	±20%	100kHz	0.220±30%	1.30
PRS6045-680MT	68	±20%	100kHz	0.330±30%	1.00
PRS6045-101MT	100	±20%	100kHz	0.500±30%	0.80

## PRS8040 Series

型號 Part Number	電感量 L (μH)	公差 Tolerance	測試頻率 Test Freq.	直流電阻 DCR(Ω)	Isat(A)
PRS8040-4R7MT	4.7	±20%	100kHz	0.018±30%	4.70
PRS8040-6R8MT	6.8	±20%	100kHz	0.025±30%	4.00
PRS8040-100MT	10	±20%	100kHz	0.034±30%	3.40
PRS8040-150MT	15	±20%	100kHz	0.050±30%	2.70
PRS8040-220MT	22	±20%	100kHz	0.089±30%	2.20
PRS8040-330MT	33	±20%	100kHz	0.100±30%	1.90
PRS8040-470MT	47	±20%	100kHz	0.150±30%	1.50
PRS8040-680MT	68	±20%	100kHz	0.230±30%	1.20
PRS8040-101MT	100	±20%	100kHz	0.290±30%	1.00

Isat: 飽和電流，加Isat時，電感值相對初始值下降 ≤ 30%

Isat: Saturation Current, the current when the inductance becomes 30% lower than its initial value.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

*Click to view products by [Fenghua Advanced](#) 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](#)