

# 顺络一级代理商 MPL2012S4R7MHT

产品名称	顺络一级代理商 MPL2012S4R7MHT
公司名称	深圳市伟创捷电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Sunlord/顺络 体积:2*2*1.2mm 感值:4.7uH
公司地址	深圳市福田区深南大道国际科技大厦1101
联系电话	0755-89667799 18902474811

## 产品详情

顺络Sunlord授权代理，深圳市伟创捷电子电子有限公司

供应顺络全系列产品，有现货型号4000+库存,2000平仓库

MPL1608LR47MHT

顺络叠层大电流功率电感

Sunlord

非标品 0603 0.47uH  $\pm 20\%$

MPL1608S1R0MHT

0603 1uH  $\pm 20\%$  0.95A 内阻:0.2  $\pm 25\%$  SRF:60MHz

MPL1608S1R0NHT

0603 1uH  $\pm 30\%$  0.95A 内阻:0.2  $\pm 25\%$  SRF:60MHz

MPL1608S1R5MHT

0603 1.5uH  $\pm 20\%$  0.8A 内阻:0.25  $\pm 25\%$  SRF:50MHz

MPL1608S1R5NHT

0603 1.5uH  $\pm 30\%$  0.8A 内阻:0.25  $\pm 25\%$  SRF:50MHz

MPL1608S2R2MHT

0603 2.2uH  $\pm 20\%$  0.75A 内阻:0.30  $\pm 25\%$  SRF:40MHz

MPL1608S2R2NHT

0603 2.2uH  $\pm 30\%$  0.75A 内阻:0.30  $\pm 25\%$  SRF:40MHz

MPL1608S3R3MHT

非标品 0603 3.3uH  $\pm 20\%$

MPL1608S4R7MHT

0603 4.7uH  $\pm 20\%$

MPL1608SR47MDT

0603 0.47uH  $\pm 20\%$  0.9A 内阻:0.19  $\pm 25\%$  SRF:105MHz

MPL1608SR47MHT

0603 0.47uH  $\pm 20\%$  0.8A 内阻:0.25  $\pm 25\%$  SRF:105MHz

MPL1608SR47NDT

0603 0.47uH  $\pm 30\%$  0.9A 内阻:0.19  $\pm 25\%$  SRF:105MHz

MPL1608SR47NHT

0603 0.47uH  $\pm 30\%$  0.8A 内阻:0.25  $\pm 25\%$  SRF:105MHz

MPL1608SR68MHT

非标品 0603 0.68uH  $\pm 20\%$

MPL2012C2R2MHT

0805 2.2uH  $\pm 20\%$  0.5A 内阻:0.50  $\pm 25\%$  SRF:40MHz

MPL2012C2R2NHT

0805 2.2uH  $\pm 30\%$  0.5A 内阻:0.50  $\pm 25\%$  SRF:40MHz

MPL2012S100MHT

非标品 0805 10uH  $\pm 20\%$  大电流

MPL2012S1R0MDT

0805 1uH  $\pm 20\%$  0.8A 内阻:0.19  $\pm 25\%$  SRF:60MHz

MPL2012S1R0MHT

0805 1uH  $\pm 20\%$  1A 内阻:0.11  $\pm 25\%$  SRF:60MHz

MPL2012S1R0NDT

0805 1uH  $\pm 30\%$  0.8A 内阻:0.19  $\pm 25\%$  SRF:60MHz

MPL2012S1R0NHT

0805 1uH  $\pm 30\%$  1A 内阻:0.11  $\pm 25\%$  SRF:60MHz

MPL2012S1R5MDT

0805 1.5uH  $\pm 20\%$  0.7A 内阻:0.26  $\pm 25\%$  SRF:50MHz

MPL2012S1R5MHT

0805 1.5uH  $\pm 20\%$  0.9A 内阻:0.16  $\pm 25\%$  SRF:50MHz

MPL2012S1R5NDT

0805 1.5uH  $\pm 30\%$  0.7A 内阻:0.26  $\pm 25\%$  SRF:50MHz

MPL2012S1R5NHT

0805 1.5uH  $\pm 30\%$  0.9A 内阻:0.16  $\pm 25\%$  SRF:50MHz

MPL2012S2R2MDT

0805 2.2uH  $\pm 20\%$  0.6A 内阻:0.34  $\pm 25\%$  SRF:40MHz

MPL2012S2R2MHT

0805 2.2uH  $\pm 20\%$  0.8A 内阻:0.25  $\pm 25\%$  SRF:40MHz

MPL2012S2R2MYT

0805 2.2uH  $\pm 20\%$  0.64A 内阻:0.33  $\pm 30\%$  SRF:40MHz

MPL2012S2R2NDT

0805 2.2uH  $\pm 30\%$  0.6A 内阻:0.34  $\pm 25\%$  SRF:40MHz

MPL2012S2R2NHT

0805 2.2uH  $\pm 30\%$  0.8A 内阻:0.25  $\pm 25\%$  SRF:40MHz

MPL2012S2R2NYT

0805 2.2uH  $\pm 30\%$  0.64A 内阻:0.33  $\pm 30\%$  SRF:40MHz

MPL2012S3R3MHT

0805 3.3uH  $\pm 20\%$  0.9A 内阻:0.19  $\pm 25\%$  SRF:30MHz

MPL2012S3R3NHT

0805 3.3uH  $\pm 30\%$  0.9A 内阻:0.19  $\pm 25\%$  SRF:30MHz

MPL2012S4R7MHT

0805 4.7uH  $\pm 20\%$  0.8A 内阻:0.25  $\pm 25\%$  SRF:30MHz

MPL2012S4R7MYT

0805 4.7uH  $\pm 20\%$  0.6A 内阻:0.50  $\pm 30\%$  SRF:25MHz

MPL2012S4R7NHT

0805 4.7uH  $\pm 30\%$  0.8A 内阻:0.25  $\pm 25\%$  SRF:30MHz

MPL2012S4R7NYT

0805 4.7uH  $\pm 30\%$  0.6A 内阻:0.50  $\pm 30\%$  SRF:25MHz

MPL2012SR47MDT

0805 0.47uH  $\pm 20\%$  1.1A 内阻:0.12  $\pm 25\%$  SRF:100MHz

MPL2012SR47MHT

0805 0.47uH  $\pm 20\%$  1.2A 内阻:0.09  $\pm 25\%$  SRF:100MHz

MPL2012SR47NDT

0805 0.47uH  $\pm 30\%$  1.1A 内阻:0.12  $\pm 25\%$  SRF:100MHz

MPL2012SR47NHT

0805 0.47uH  $\pm 30\%$  1.2A 内阻:0.09  $\pm 25\%$  SRF:100MHz

MPL2016S1R0MHT

0806 1uH  $\pm 20\%$  1.4A 内阻:0.09  $\pm 25\%$  SRF:70MHz

MPL2016S1R0NHT

0806 1uH  $\pm 30\%$  1.4A 内阻:0.09  $\pm 25\%$  SRF:70MHz

MPL2016S1R5MHT

0806 1.5uH  $\pm 20\%$  1.2A 内阻:0.11 SRF:60MHz

MPL2016S1R5NHT

0806 1.5uH  $\pm 30\%$  1.2A 内阻:0.11  $\pm 25\%$  SRF:60MHz

MPL2016S2R2MHT

0806 2.2uH  $\pm 20\%$  1.2A 内阻:0.11  $\pm 25\%$  SRF:50MHz

MPL2016S2R2NHT

0806 2.2uH  $\pm 30\%$  1.2A 内阻:0.11  $\pm 25\%$  SRF:50MHz

MPL2016S3R3MHT

0806 3.3uH  $\pm 20\%$  1.2A 内阻:0.12  $\pm 25\%$  SRF:40MHz

MPL2016S3R3NHT

0806 3.3uH  $\pm 30\%$  1.2A 内阻:0.12  $\pm 25\%$  SRF:40MHz

MPL2016S4R7MHT

0806 4.7uH  $\pm 20\%$  1.1A 内阻:0.14  $\pm 25\%$  SRF:30MHz

MPL2016S4R7NHT

0806 4.7uH  $\pm 30\%$  1.1A 内阻:0.14  $\pm 25\%$  SRF:30MHz

MPL2016SR47MHT

0806 0.47uH  $\pm 20\%$  1.6A 内阻:0.06  $\pm 25\%$  SRF:100MHz

MPL2016SR47NHT

0806 0.47uH  $\pm 30\%$  1.6A 内阻:0.06  $\pm 25\%$  SRF:100MHz

MPL2520S100MWT

1008 10uH  $\pm 20\%$  0.8A 内阻:0.30  $\pm 30\%$  SRF:15MHz

MPL2520S100NWT

1008 10uH  $\pm 30\%$  0.8A 内阻:0.30  $\pm 30\%$  SRF:15MHz

MPL2520S1R0MHT

1008 1uH  $\pm 20\%$  1.6A 内阻:0.06  $\pm 25\%$  SRF:60MHz

MPL2520S1R0MWT

1008 1uH  $\pm 20\%$  1.5A 内阻:0.09  $\pm 25\%$  SRF:70MHz

MPL2520S1R0NHT

1008 1uH  $\pm 30\%$  1.6A 内阻:0.06  $\pm 25\%$  SRF:60MHz

MPL2520S1R0NWT

1008 1uH  $\pm 30\%$  1.5A 内阻:0.09  $\pm 25\%$  SRF:70MHz

MPL2520S1R5MHT

1008 1.5uH  $\pm 20\%$  1.5A 内阻:0.07  $\pm 25\%$  SRF:50MHz

MPL2520S1R5NHT

1008 1.5uH  $\pm 30\%$  1.5A 内阻:0.07  $\pm 25\%$  SRF:50MHz

MPL2520S2R2MHT

1008 2.2uH  $\pm 20\%$  1.3A 内阻:0.08  $\pm 25\%$  SRF:40MHz

MPL2520S2R2MWT

1008 2.2uH  $\pm 20\%$  1A 内阻:0.12  $\pm 25\%$  SRF:40MHz

MPL2520S2R2NHT

1008 2.2uH  $\pm 30\%$  1.3A 内阻:0.08  $\pm 25\%$  SRF:40MHz

MPL2520S2R2NWT

1008 2.2uH  $\pm 30\%$  1A 内阻:0.12  $\pm 25\%$  SRF:40MHz

MPL2520S3R3MHT

1008 3.3uH  $\pm 20\%$  1.2A 内阻:0.10  $\pm 25\%$  SRF:30MHz

MPL2520S3R3MWT

1008 3.3uH  $\pm 20\%$  1A 内阻:0.12  $\pm 25\%$  SRF:30MHz

MPL2520S3R3NHT

1008 3.3uH  $\pm 30\%$  1.2A 内阻:0.10  $\pm 25\%$  SRF:30MHz

MPL2520S3R3NWT

1008 3.3uH  $\pm 30\%$  1A 内阻:0.12  $\pm 25\%$  SRF:30MHz

MPL2520S4R7MHT

1008 4.7uH  $\pm 20\%$  1.1A 内阻:0.11  $\pm 25\%$  SRF:25MHz

MPL2520S4R7MT

非标品 1008 4.7uH  $\pm$  20%

MPL2520S4R7MWT

1008 4.7uH  $\pm$  20% 0.9A 内阻:0.14  $\pm$  25% SRF:25MHz

MPL2520S4R7NHT

1008 4.7uH  $\pm$  30% 1.1A 内阻:0.11  $\pm$  25% SRF:25MHz

MPL2520S4R7NWT

1008 4.7uH  $\pm$  30% 0.9A 内阻:0.14  $\pm$  25% SRF:25MHz

MPL2520SR47MHT

1008 0.47uH  $\pm$  20% 1.8A 内阻:0.04  $\pm$  25% SRF:100MHz

MPL2520SR47NHT

1008 0.47uH  $\pm$  30% 1.8A 内阻:0.04  $\pm$  25% SRF:100MHz

MPL1608S100MHT

功率电感

1608-10uH-  $\pm$  20%

MPL2520S100MHT

2520-10uH-  $\pm$  20%