

# LQP15MN3N0W02#

“#” 处为包装规格代号。

Size Code 1005 (0402) in mm (in inch), Tight Inductance Tolerance, Film Type



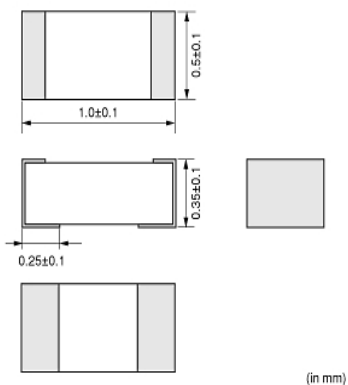
## < 品名 ( 附包装代号 ) 一览 >

LQP15MN3N0W02B

LQP15MN3N0W02J

LQP15MN3N0W02D

## 外观&形状



## 参考信息

包装	规格	最小订货单位
B	散装袋	500
J	330mm纸带	50000
D	180mm纸带	10000

质量 (标准值)	
1个	0.0006g

### 注意

- 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
- 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

# LQP15MN3N0W02#

“#” 处为包装规格代号。

## 规格

L尺寸	1.0±0.1mm
W尺寸	0.5±0.1mm
T尺寸	0.35±0.1mm
尺寸代码 inch (mm)	0402 (1005)
电感值	3nH±0.05nH
电感值测定频率	500MHz
额定电流(Itemp) *根据温度上升	190mA
直流电阻(最大)	0.4Ω
Q 以上	13
Q 测定频率	500MHz
自身谐振频率 (以上)	6000MHz
工作温度范围 (不含自身温度上升)	-40°C to 85°C
系列名	LQP15MN_02

在2 / 3页

### 注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

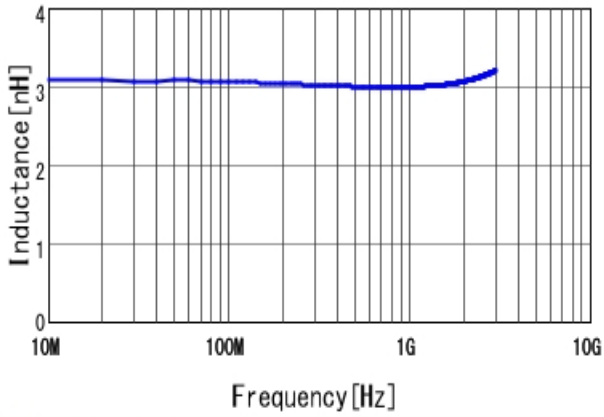
# LQP15MN3N0W02#

“#” 处为包装规格代号。

## 特性数据

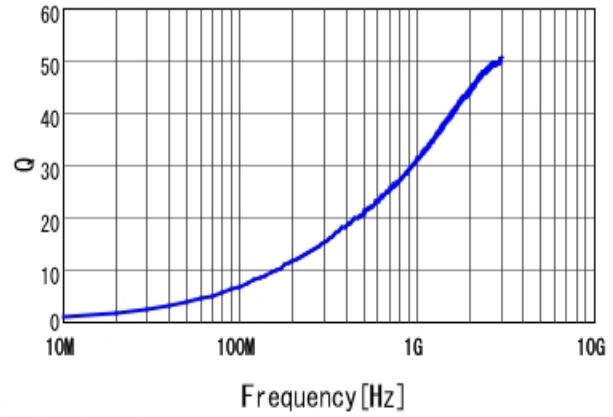
同特性的产品可能用不同的型号表示。

频率特性 (L)



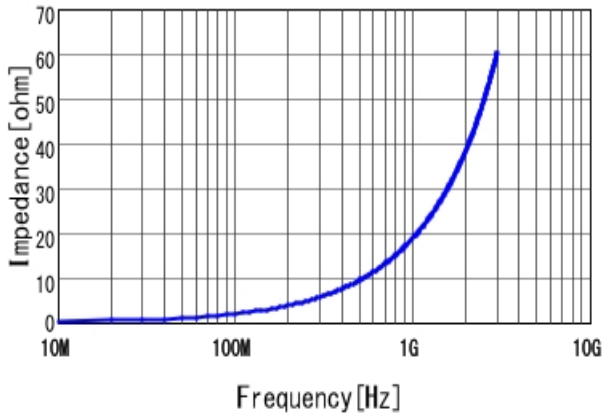
■ LQP15MN3N0W02 L

频率特性 (Q)



■ LQP15MN3N0W02 Q

频率特性 (Z)



■ LQP15MN3N0W02 |Z|

### 注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。