

# LQP02HQ0N6B02#

“#” 处为包装规格代号。

0402 (01005) in mm (in inch), achieved industrial highest class Q value



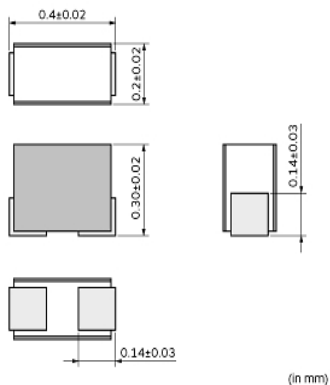
## < 品名 ( 附包装代号 ) 一览 >

LQP02HQ0N6B02B

LQP02HQ0N6B02L

LQP02HQ0N6B02E

## 外观&形状



## 参考信息

包装	规格	最小订货单位
B	散装袋	500
L	180mm压纹带	30000
E	180mm纸带 (W8P2)	15000

质量 (标准值)	
1个	0.085mg

### 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。

# LQP02HQ0N6B02#

“#” 处为包装规格代号。

## 规格

L尺寸	0.4±0.02mm
W尺寸	0.2±0.02mm
T尺寸	0.3±0.02mm
尺寸代码 inch (mm)	01005 (0402)
电感值	0.6nH±0.1nH
电感值测定频率	500MHz
额定电流(Itemp) *根据温度上升	950mA
直流电阻(最大)	0.05Ω
Q 以上	14
Q 测定频率	500MHz
自身谐振频率 (以上)	17GHz
工作温度范围 (不含自身温度上升)	-55°C to 125°C
系列名	LQP02HQ_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。

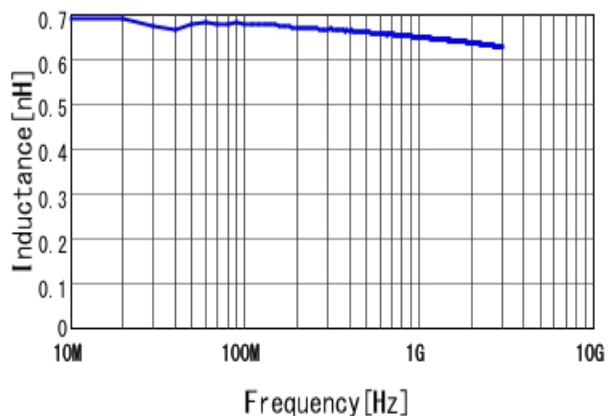
# LQP02HQ0N6B02#

“#” 处为包装规格代号。

## 特性数据

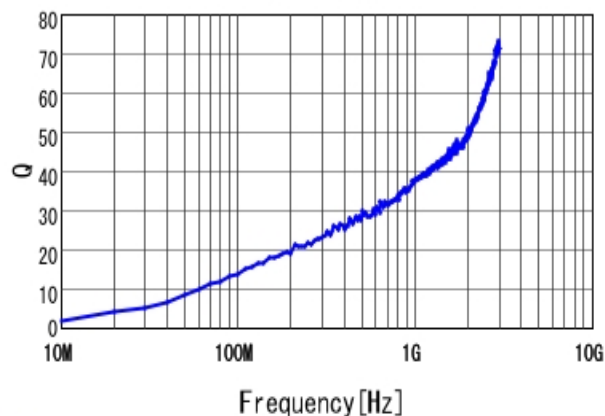
同特性的产品可能用不同的型号表示。

频率特性 (L)



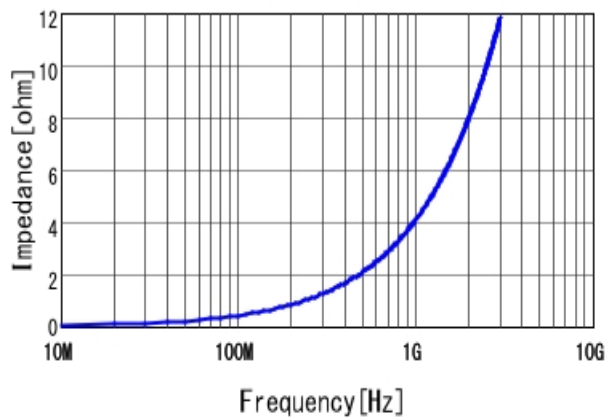
■ LQP02HQ0N6B02 L

频率特性 (Q)



■ LQP02HQ0N6B02 Q

频率特性 (Z)



■ LQP02HQ0N6B02 |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。