

LQG15HS10NH02#

“#” 处为包装规格代号。

Designed under Industrial Global Standard



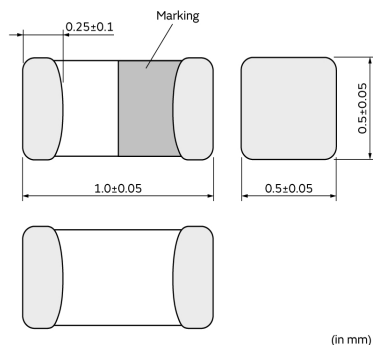
< 品名 (附包装代号) 一览 >

LQG15HS10NH02J

LQG15HS10NH02D

LQG15HS10NH02B

外观&形状



参考信息

包装	规格	标准包装数量
J	330mm纸带	50000
D	180mm纸带	10000
B	散装袋	1000

质量 (标准值)	
1个	0.001g

在 1 / 3页

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。

LQG15HS10NH02#

“#” 处为包装规格代号。

规格

L尺寸	1.0±0.05mm
W尺寸	0.5±0.05mm
T尺寸	0.5±0.05mm
尺寸代码 inch (mm)	0402 (1005)
电感值	10nH±3%
电感值测定频率	100MHz
额定电流(Itemp) *根据温度上升	500mA
直流电阻(最大)	0.26Ω
Q 以上	8
Q 测定频率	100MHz
自身谐振频率 (以上)	3400MHz
工作温度范围 (不含自身温度上升)	-55°C to 125°C
系列名	LQG15HS_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。

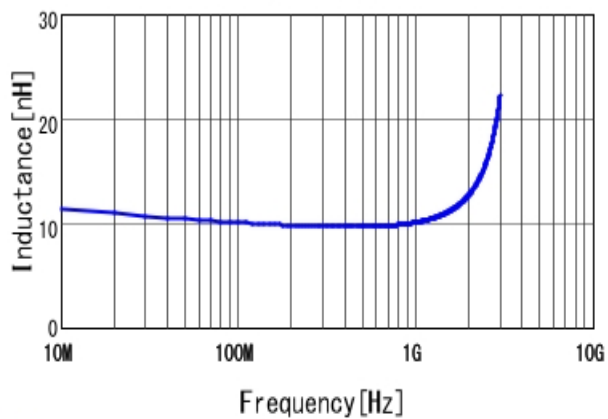
LQG15HS10NH02#

“#” 处为包装规格代号。

特性数据

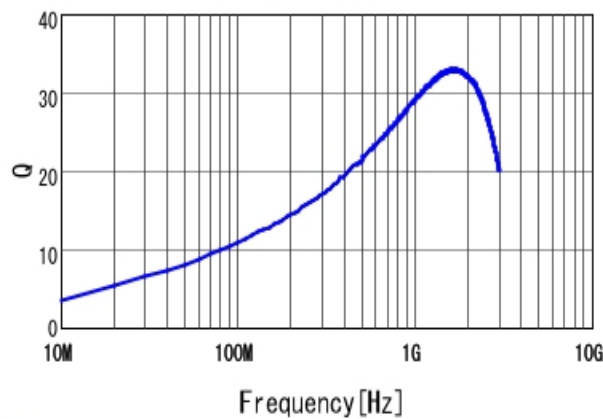
同特性的产品可能用不同的型号表示。

频率特性 (L)



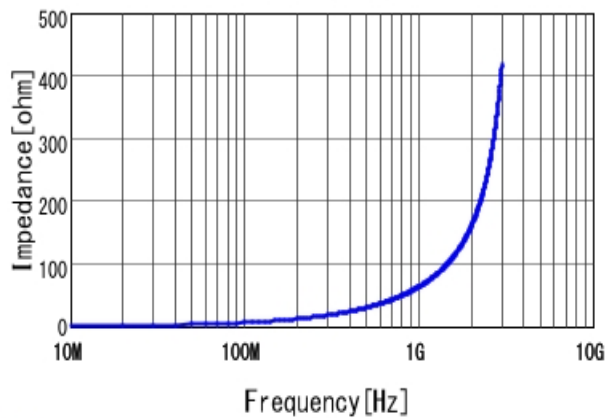
■ LQG15HS10NH02 L

频率特性 (Q)



■ LQG15HS10NH02 Q

频率特性 (Z)



■ LQG15HS10NH02 |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。