

LQG15WZ5N1S02#

“#” 处为包装规格代号。

Size Code 1005 (0402) in mm (in inch), Multilayer Type, High Q, Automotive available (Infotainment)



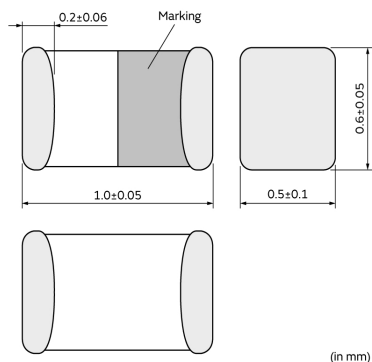
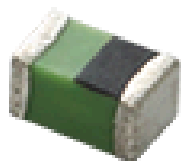
< 品名 (附包装代号) 一览 >

LQG15WZ5N1S02J

LQG15WZ5N1S02B

LQG15WZ5N1S02D

外观 & 形状



参考信息

包装	规格	标准包装数量
J	330mm纸带	40000
B	散装袋	100
D	180mm纸带	10000

质量 (标准值)	
1个	0.001g

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。

LQG15WZ5N1S02#

“#” 处为包装规格代号。

规格

L尺寸	1.0±0.05mm
W尺寸	0.6±0.05mm
T尺寸	0.5±0.1mm
尺寸代码 inch (mm)	0402 (1005)
电感值	5.1nH±0.3nH
电感值测定频率	100MHz
额定电流(Itemp) *根据温度上升	800mA
直流电阻(最大)	0.12Ω
Q 以上	23
Q 测定频率	250MHz
自身谐振频率 (以上)	4500MHz
工作温度范围 (不含自身温度上升)	-55°C to 125°C
系列名	LQG15WZ_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。

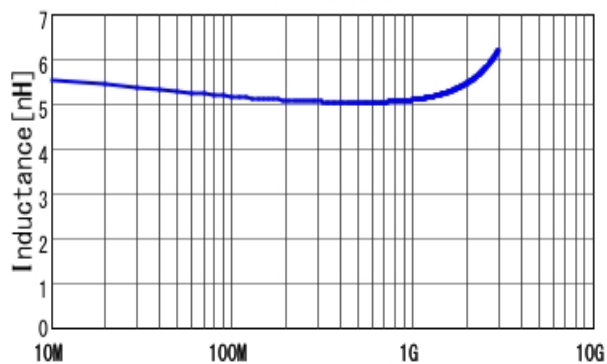
LQG15WZ5N1S02#

“#” 处为包装规格代号。

特性数据

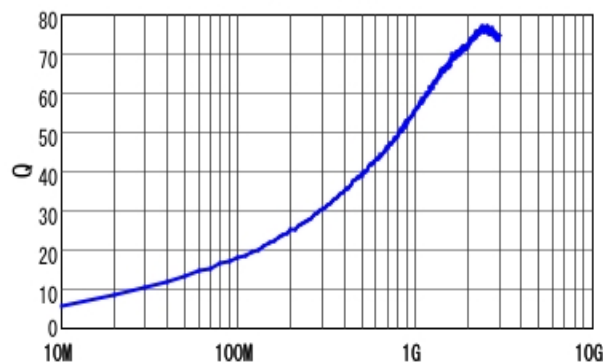
同特性的产品可能用不同的型号表示。

频率特性 (L)



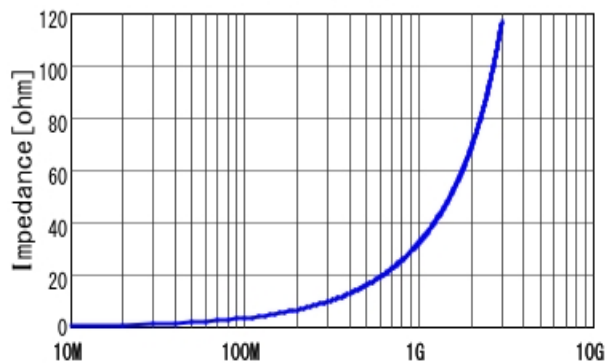
■ LQG15WZ5N1S02 L

频率特性 (Q)



■ LQG15WZ5N1S02 Q

频率特性 (Z)



■ LQG15WZ5N1S02 |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。