

# LQG18HN1N5S00#

“#” 处为包装规格代号。

Size Code 1608 (0603) in mm (in inch), Multilayer Type



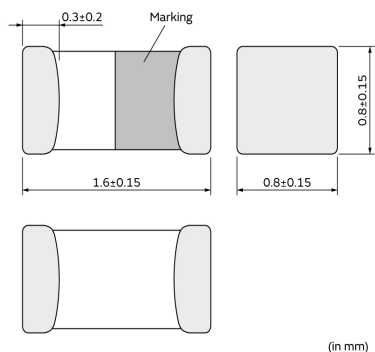
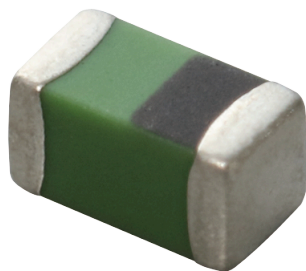
## < 品名 ( 附包装代号 ) 一览 >

LQG18HN1N5S00J

LQG18HN1N5S00B

LQG18HN1N5S00D

## 外观&形状



## 参考信息

包装	规格	标准包装数量
J	330mm纸带	10000
B	散装袋	1000
D	180mm纸带	4000

质量 (标准值)	
1个	0.003g

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。

# LQG18HN1N5S00#

“#” 处为包装规格代号。

## 规格

L尺寸	1.6±0.15mm
W尺寸	0.8±0.15mm
T尺寸	0.8±0.15mm
尺寸代码 inch (mm)	0603 (1608)
电感值	1.5nH±0.3nH
电感值测定频率	100MHz
额定电流(Itemp) *根据温度上升	1100mA
直流电阻(最大)	0.1Ω
Q 以上	12
Q 测定频率	100MHz
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	LQG18HN_00

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。

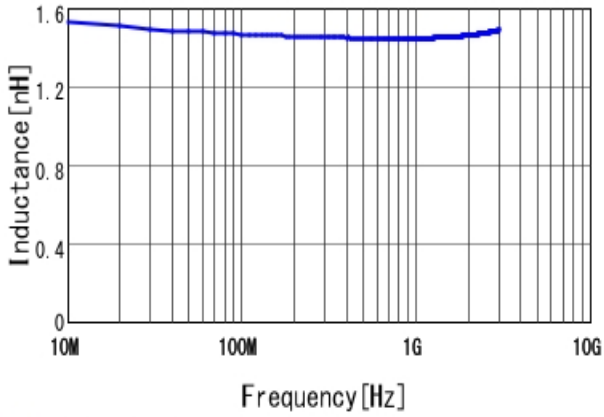
# LQG18HN1N5S00#

“#” 处为包装规格代号。

## 特性数据

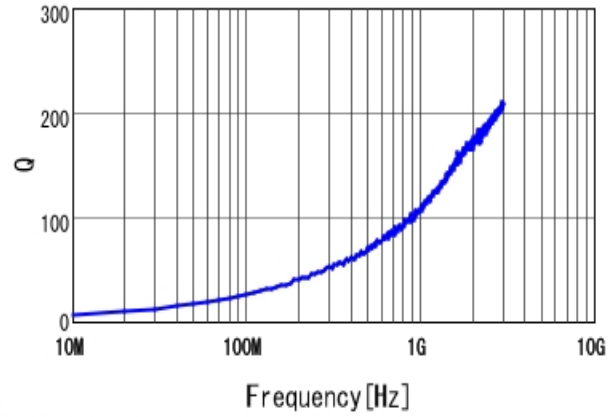
同特性的产品可能用不同的型号表示。

频率特性 (L)



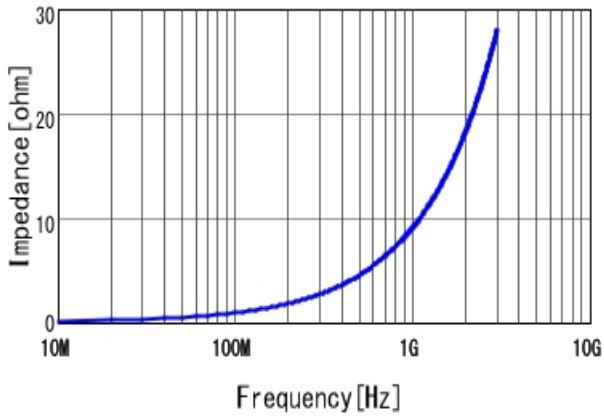
■ LQG18HN1N5S00 L

频率特性 (Q)



■ LQG18HN1N5S00 Q

频率特性 (Z)



■ LQG18HN1N5S00 |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。