

# LQM21DN470N00#

“#” 处为包装规格代号。

Low DC Resistance Type



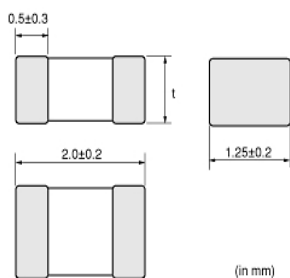
< 品名 ( 附包装代号 ) 一览 >

LQM21DN470N00L

LQM21DN470N00K

LQM21DN470N00B

## 外观&形状



Dimension of t	Inductance: 1.0 to 10μH	0.85±0.2
	Inductance: 22 to 47μH	1.25±0.2

## 参考信息

包装	规格	标准包装数量
L	180mm压纹带	3000
K	330mm压纹带	10000
B	散装袋	1000

质量 (标准值)	
1个	0.016g

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。

# LQM21DN470N00#

“#” 处为包装规格代号。

## 规格

L尺寸	2.0±0.2mm
W尺寸	1.25±0.2mm
T尺寸	1.25±0.2mm
尺寸代码 inch (mm)	0805 (2012)
电感值	47μH±30%
电感值测定频率	1MHz
额定电流(Itemp) *根据温度上升	7mA
直流电阻(最大)	1.2Ω
磁屏蔽类型	Ferrite Core
自身谐振频率 (以上)	7.5MHz
工作温度范围 (不含自身温度上升)	-40°C to 85°C
系列名	LQM21DN_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。

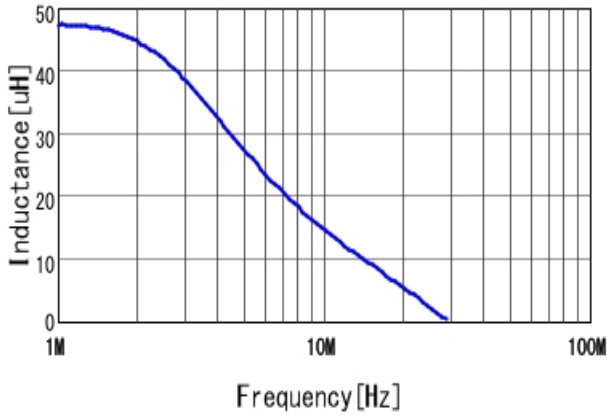
# LQM21DN470N00#

“#” 处为包装规格代号。

## 特性数据

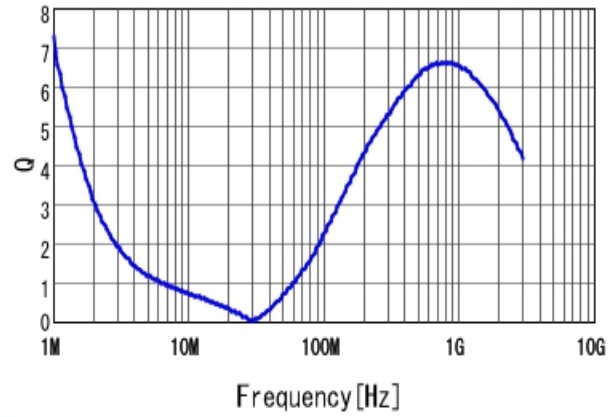
同特性的产品可能用不同的型号表示。

频率特性 (L)



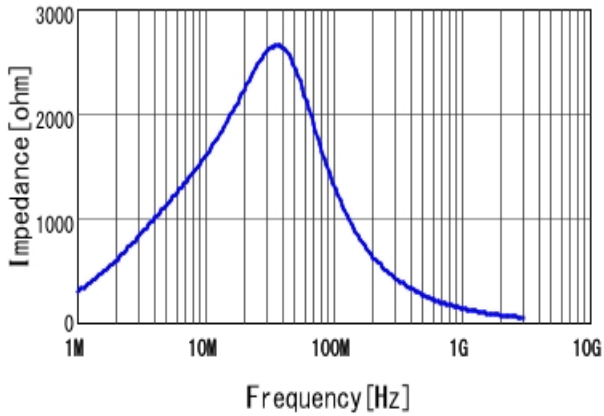
■ LQM21DN470N00 L

频率特性 (Q)



■ LQM21DN470N00 Q

频率特性 (Z)



■ LQM21DN470N00 |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。