

# LQM21FN220N00#

“#” 处为包装规格代号。

## Bias Current Characteristics Improved



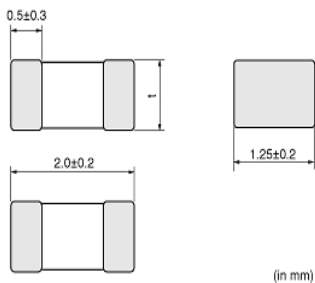
### < 品名 ( 附包装代号 ) 一览 >

LQM21FN220N00L

LQM21FN220N00K

LQM21FN220N00B

## 外观&形状



Dimension of 1	Inductance: 1.0 to 2.2μH	0.85±0.2
	Inductance: 4.7 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

### 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。

# LQM21FN220N00#

“#” 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	22μH±30%
电感值测定频率	1MHz
额定电流(Itemp) *根据温度上升	13mA
直流电阻(最大)	0.455Ω
磁屏蔽类型	Ferrite Core
自身谐振频率 (以上)	15MHz
工作温度范围 (不含自身温度上升)	-40°C to 85°C
直流电阻中间值	0.35Ω±30%
系列名	LQM21FN_00

在2 / 3页

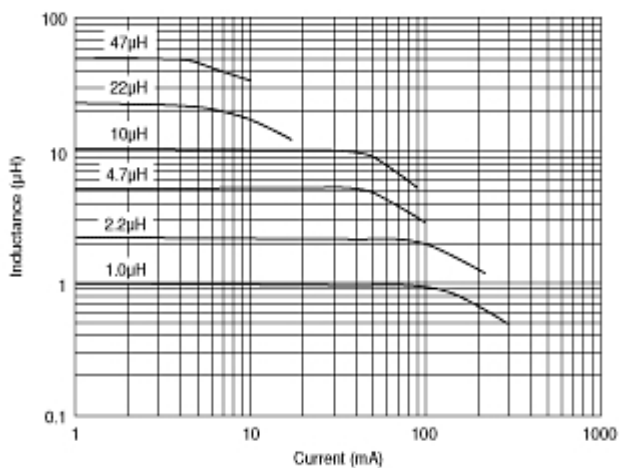
### 注意

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。

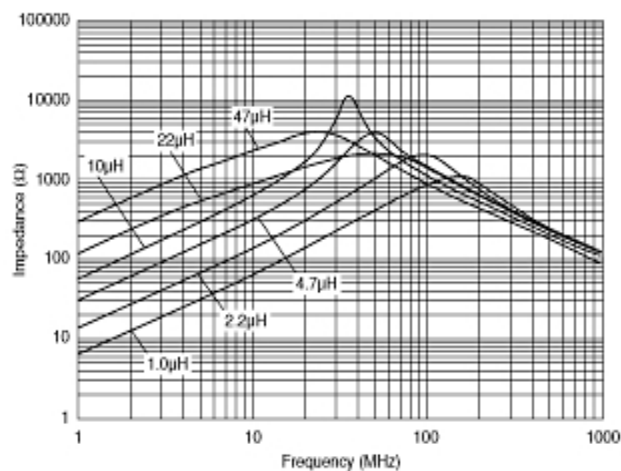
# LQM21FN220N00#

“#” 处为包装规格代号。

## 特性数据



电感-电流特性



阻抗-频率特性

**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。