

LQM31PNR47M00#

“#” 处为包装规格代号。

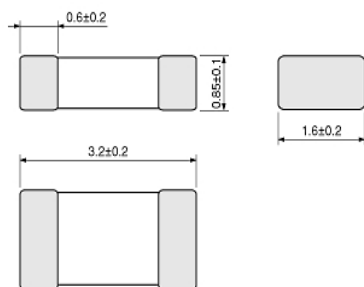
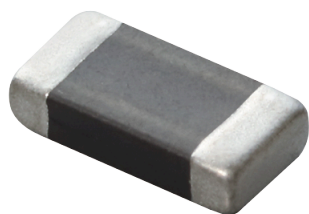
Size Code 3216 (1206) in mm (in inch), 0.95mm max. Thickness



< 品名 (附包装代号) 一览 >

LQM31PNR47M00L LQM31PNR47M00B

外观&形状



(in mm)

参考信息

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

质量 (标准值)	
1个	0.024g

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。

LQM31PNR47M00#

“#” 处为包装规格代号。

规格

L尺寸	3.2±0.2mm
W尺寸	1.6±0.2mm
T尺寸	0.85±0.1mm
尺寸代码 inch (mm)	1206 (3216)
电感值	0.47μH±20%
电感值测定频率	1MHz
额定电流(Itemp) *根据温度上升	1400mA
直流电阻(最大)	0.0875Ω
磁屏蔽类型	Ferrite Core
自身谐振频率 (以上)	80MHz
直流电阻中间值	0.07Ω±25%
工作温度范围	-55°C to 125°C
系列名	LQM31PN_00

在2 / 4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。

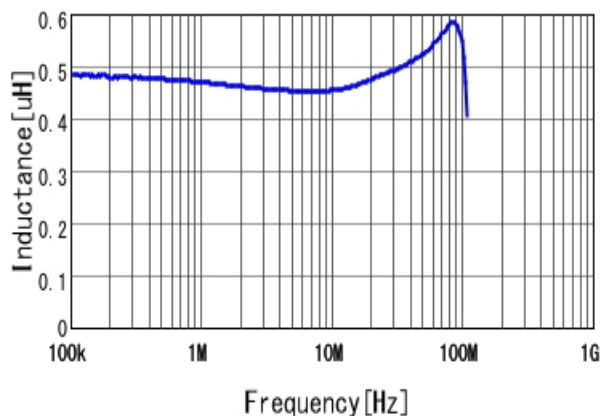
LQM31PNR47M00#

“#” 处为包装规格代号。

特性数据

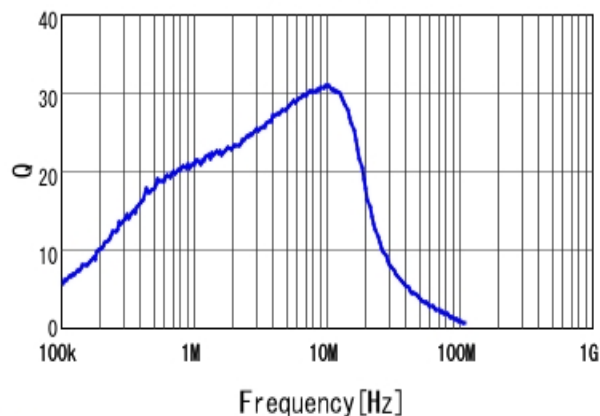
同特性的产品可能用不同的型号表示。

频率特性 (L)



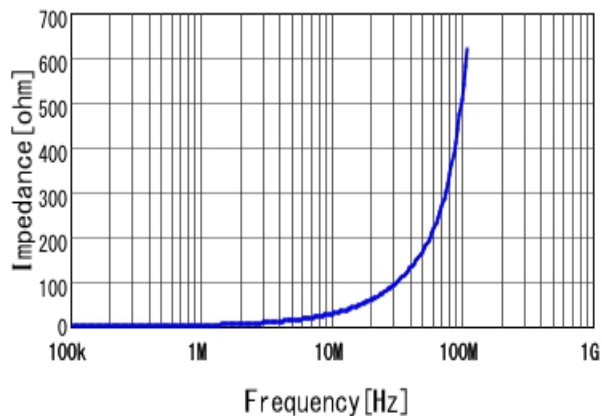
■ LQM31PNR47M00 L

频率特性 (Q)



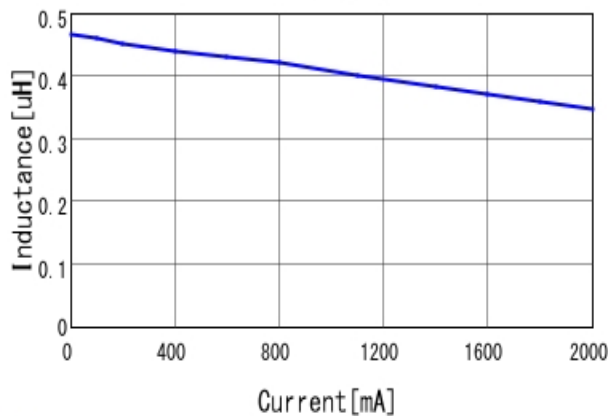
■ LQM31PNR47M00 Q

频率特性 (Z)



■ LQM31PNR47M00 |Z|

L-Current特性



■ LQM31PNR47M00 L-Current 20degC

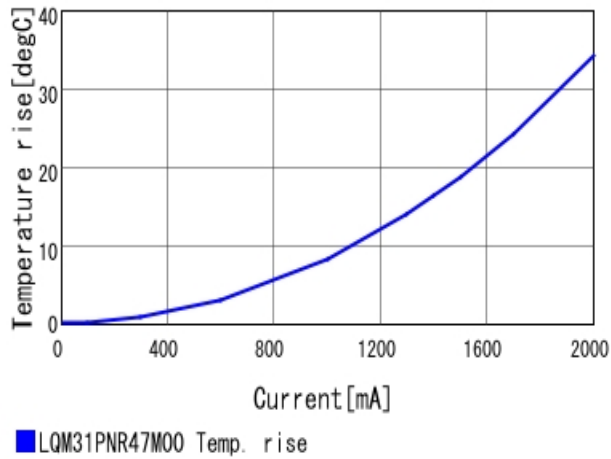
注意

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。

LQM31PNR47M00#

“#” 处为包装规格代号。

温度上升特性



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。