

LQG18HHR22J00#

“#” 处为包装规格代号。

for Automotive



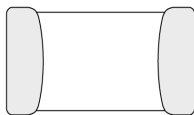
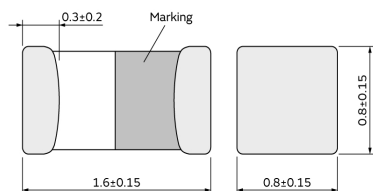
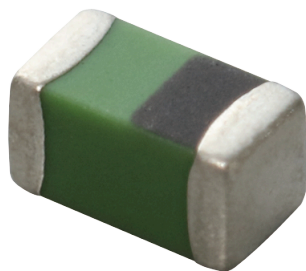
< 品名 (附包装代号) 一览 >

LQG18HHR22J00J

LQG18HHR22J00B

LQG18HHR22J00D

外观&形状



(in mm)

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

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。

LQG18HHR22J00#

“#” 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	220nH±5%
电感值测定频率	100MHz
额定电流(Itemp) *根据温度上升	300mA
直流电阻(最大)	1.5Ω
Q 以上	14
Q 测定频率	100MHz
自身谐振频率 (以上)	450MHz
工作温度范围 (不含自身温度上升)	-55°C to 125°C
系列名	LQG18HH_00

在2 / 3页

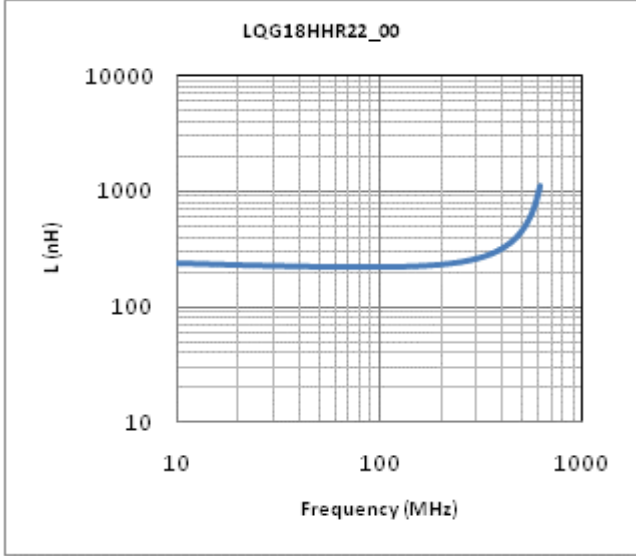
注意

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。

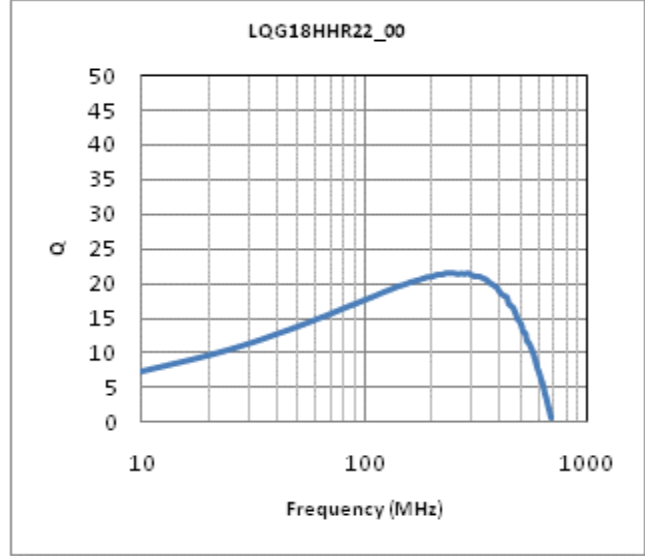
LQG18HHR22J00#

"#" 处为包装规格代号。

特性数据



电感-频率特性



Q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。