LQH32CN100K53# "#"处为包装规格代号。











1210 (3225)



REACH

<品名(附包装代号)一览>

LQH32CN100K53L、 LQH32CN100K53K

■ 形状



■ 备注事项

When applied Rated current to the Products, self temperature rise shall be limited to $20\,^{\circ}$ C max and Inductance will be within $\pm 10\%$ of initial Inductance value.

🥑 参考信息

包装代号	规格	最小订购单位
L	φ180mm压纹带	2000
K	ф330mm压纹带	7500

质量(参	考值)
1↑	0.045g

🥖 规格

尺寸代号 in inch (mm)

电感值	10μH ±10%
电感值测试频率	1MHz
额定电流(Itemp) *根据温度上升	450mA
直流电阻(最大)	0.39Ω
直流电阻中心值	0.30Ω±30%
自己共振周波数 (以上)	26MHz
使用温度范围 (不包含自身温度的提高)	-40∼85°C
电磁屏蔽等級	No Shield
系列	LQH32CN_53

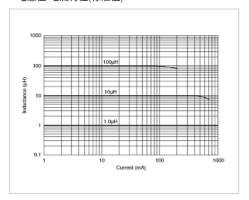
在1 / 2页

🔔 注意

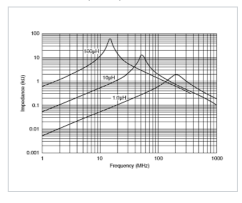
- 1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更,或若其中产品停产,请在订购时确认,恕不另行通知。
- 2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格,仅载明标准规格。因此,在订购产品之前,谨请核准其规格或者办理产品规格表。

特性数据图表(同特性的产品可能用不同的品名表示。)

■ 电感值-电流特性(标准值)



■ 阻抗值-频率特性(标准值)



在2 / 2页

- 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,谨请核准其规格或者办理产品规格表。