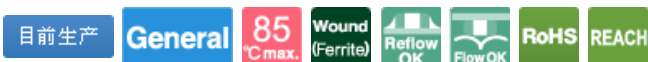


LQH32CN100K23#

“#” 包装 格代号。



<型号 (附包装代号) - >

LQH32CN100K23L、 LQH32CN100K23K

形状

| | |
|------------------|-------------|
| L尺寸 | 3.2 ±0.3mm |
| W尺寸 | 2.5 ±0.2mm |
| T尺寸 | 2.0 ±0.2mm |
| 尺寸代 in inch (mm) | 1210 (3225) |

注意

When rated current is applied to the products, self-temperature rise shall be limited to 20 °C max and inductance will be within ±10% of initial inductance value.

参考信息

| 包装代号 | 格 | 最小 位 |
|------|--------|------|
| L | φ180mm | 2000 |
| K | φ330mm | 7500 |

| 量(参考) | |
|-------|--------|
| 1个 | 0.060g |

格

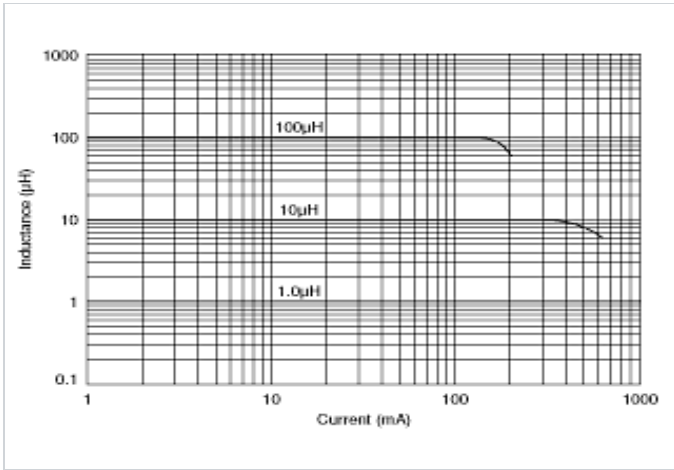
| | |
|--------------------|---------------|
| 感 | 10μH ±10% |
| 感 率 | 1MHz |
| 定 流(Itemp) *根据温度上升 | 300mA |
| 直流 阻(最大) | 0.572Ω |
| 直流 阻中心 | 0.44Ω±30% |
| 自己共振周波数 (以上) | 26MHz |
| 使用温度范 (不包含自身温度的提高) | -40°C to 85°C |
| 磁屏蔽等级 | No Shield |
| 系列 | LQH32CN_23 |

注意

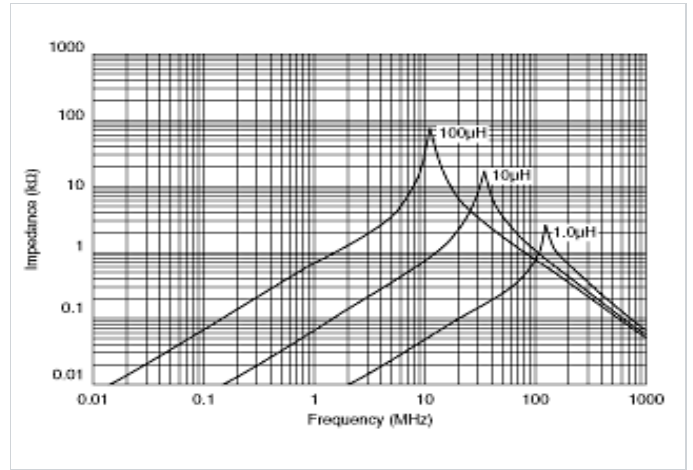
1. 本目 是从株式会社村田制作所网站中下的。 格若有 更, 或若其中 品停, 在 确, 恕不 行通知。
2. 本目 因没有足的 空 明 格, 明 准 格。因此, 在 品之前, 核准其 格或者 理 品 格表。

特性数据表(同特性的品可能用不同的型号表示。)

■ 感 - 流特性(准)



■ 阻抗 - 率特性(准)



注意

1. 本目是从株式会社村田制作所网站中下的。格若有更, 或若其中品停, 在确, 恕不 行通知。
2. 本目因没有足的空明格, 明准格。因此, 在品之前, 核准其格或者理品格表。