

# LQW18AN51NG00#

# 包装 格代号。

目前生产
General
125 °C max.
Wound (Non Mag)
Tight Tolerance
Reflow OK
RoHS
REACH

<品名 (附包装代号) - >

LQW18AN51NG00D、 LQW18AN51NG00J、 LQW18AN51NG00B

## 形状

Technical drawing showing dimensions in mm:

- Length:  $1.6 \pm 0.2$
- Width:  $0.8 \pm 0.2$
- Height:  $0.8 \pm 0.15$
- Terminal width:  $0.3 \pm 0.1$
- Terminal spacing:  $0.8 \pm 0.2$

Material: <sup>\*1</sup> LQW18AN\_1□ / LQW18AS: 0.8±0.3

(in mm)

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| L尺寸               | $1.6 \pm 0.2$ mm |
| W尺寸               | $0.8 \pm 0.2$ mm |
| T尺寸               | $0.8 \pm 0.2$ mm |
| 尺寸代号 in inch (mm) | 0603 (1608)      |

## 格

|                    |            |
|--------------------|------------|
| 感                  | 51nH ±2%   |
| 感 率                | 100MHz     |
| 定 流(Itemp) *根据温度上升 | 370mA      |
| 直流 阻(最大)           | 0.33Ω      |
| Q (最小)             | 38         |
| Q 率                | 200MHz     |
| 自己共振周波数 (以上)       | 2500MHz    |
| 使用温度范 (不包含自身温度的提高) | -55~125°C  |
| 系列                 | LQW18AN_00 |

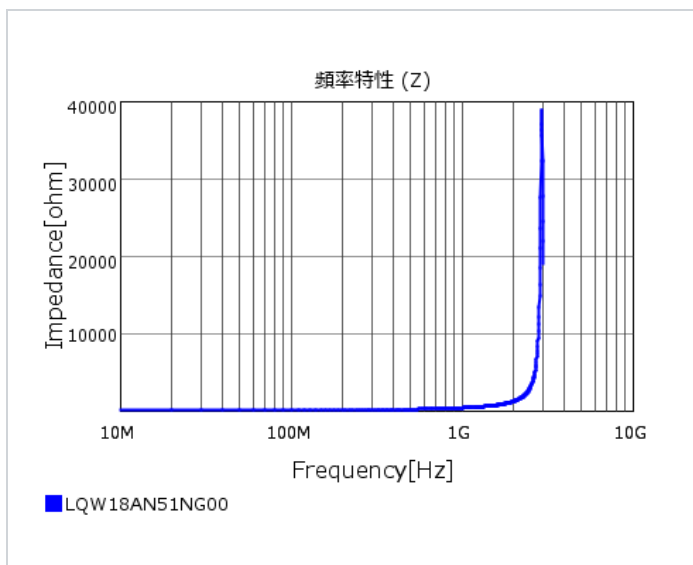
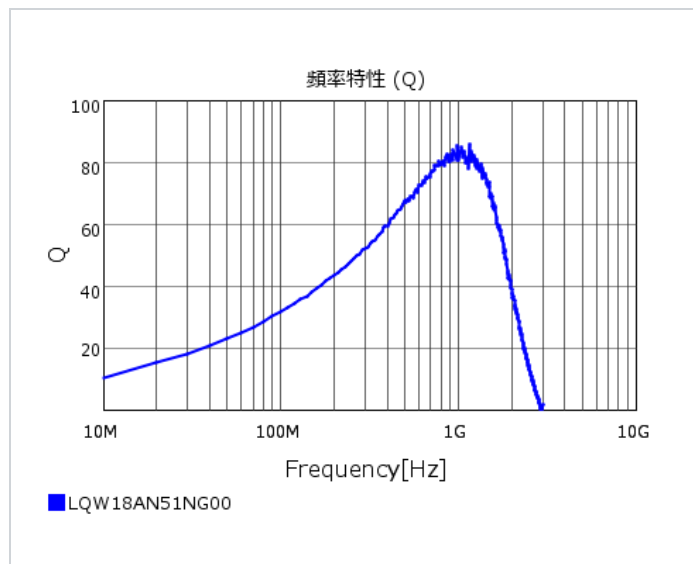
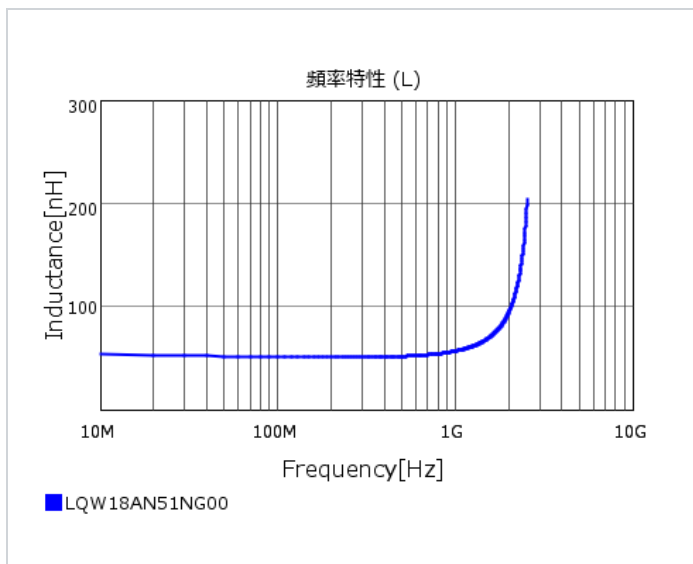
## 参考信息

| 包装代号 | 格      | 最小 位  |
|------|--------|-------|
| D    | φ180mm | 4000  |
| J    | φ330mm | 10000 |
| B    | 散装     | 500   |

| 量(参考) |        |
|-------|--------|
| 1个    | 0.003g |

### 注意

- 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。
- 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。



⚠ 注意

1. 本目是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有更改, 或若其中品停产, 在不确定时, 恕不另行通知。
2. 本目因没有足够的空白格, 敬请谅解。因此, 在产品之前, 请核准其规格或者理品规格表。