

LQW15AN9N3G80#

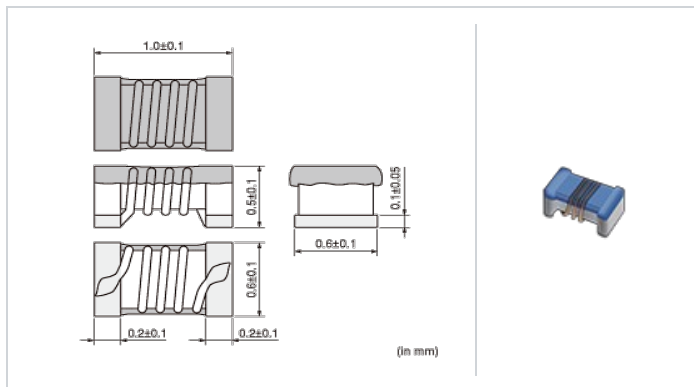
包装 格代号。



<型号 (附包装代号) - >

LQW15AN9N3G80D、 LQW15AN9N3G80B

形状



L尺寸	1.0 ±0.1mm
W尺寸	0.6 ±0.1mm
T尺寸	0.5 ±0.1mm
尺寸代 in inch (mm)	0402 (1005)

格

感	9.3nH ±2%
感 率	100MHz
定 流(Itemp) *根据温度上升	1400mA
直流 阻(最大)	0.081Ω
Q (最小)	34
Q 率	250MHz
自己共振周波数 (以上)	6GHz
使用温度范 (不包含自身温度的提高)	-55 to 125°C
系列	LQW15AN_80

参考信息

包装代 号	格	最小 位
D	φ180mm	10000
B	散装	500

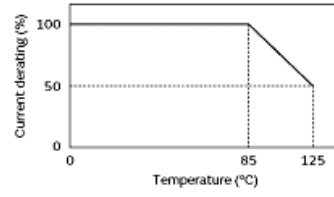
量(参考)	
1个	0.0009g

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。

In operating temperatures exceeding +85°C, derating of current is necessary for this series.
Please apply the derating curve shown in the chart according to the operating temperature.

Derating of Rated Current

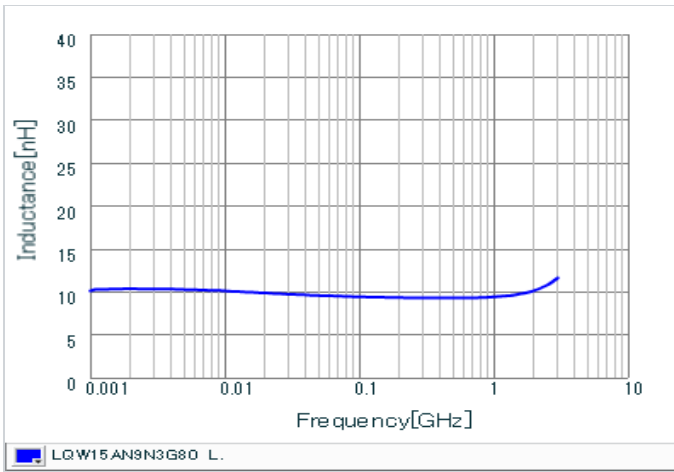


 注意

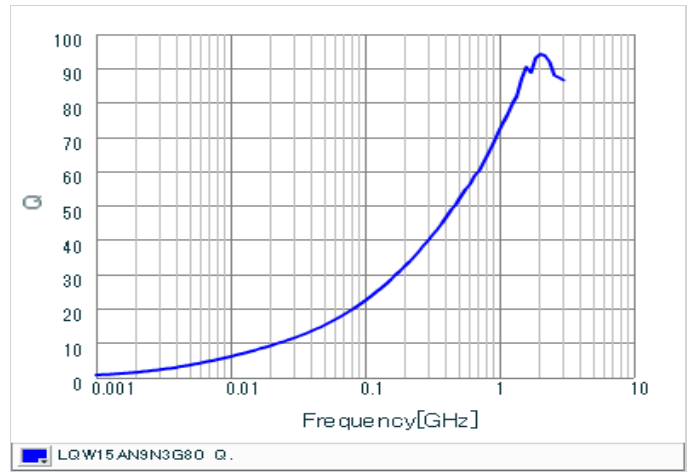
1. 本目是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有更改，或若其中品停产，在变更前，恕不另行通知。
2. 本目因没有足够的空白规格，明确规格。因此，在产品之前，核准其规格或者理品规格表。

特性数据表(同特性的品可能用不同的型号表示。)

感 - 率特性(准)



Q - 率特性(准)



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,在确认后,恕不另行通知。
2. 本目因没有足够的空白格,说明规格。因此,在产品之前,核准其规格或者理品规格表。