

LQH3NPH2R2MME#

末尾的“#”为包装规格代号。



< 品名 (附包装代号) 一览 >
LQH3NPH2R2MMEL

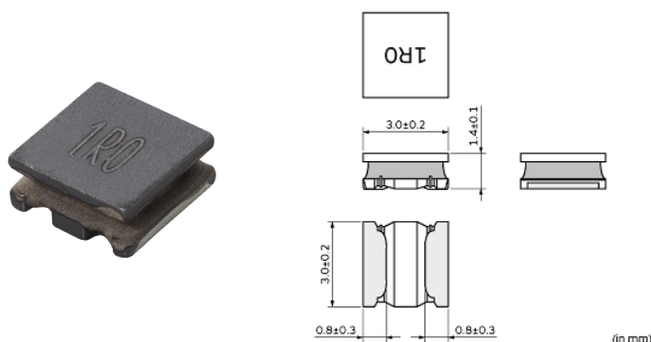
用途

不能使用的用途	请务必确认并遵守“操作要求”。
可以使用的用途	民用设备,汽车[信息娱乐 / 舒适设备],汽车[动力总成 / 安全设备],植入式、手术、自动输药应用以外的医疗器械设备[GHTF A/B/C],工业设备 针对上述用途所要求的性能、功能、质量、管理、安全性,请参照本网站及规格说明书等,并在确认实机性能与信赖性之后使用。
推荐使用的用途	汽车[动力总成 / 安全设备]

备注事项

When rated current is applied to the products, inductance will be within $\pm 30\%$ of initial inductance value range. Keep the temperature (ambient temperature plus self-generation of heat) under 125°C . When rated current is applied to the products, the self-temperature rise shall be limited to 40°C max. (ambient temperature 85°C). When rated current is applied to the products, the self-temperature rise shall be limited to 20°C max. (ambient temperature 85°C to 105°C).

外观&形状



参考信息

包装	规格	标准包装数量
L	180mm压纹带	2000

质量 (标准值)	
1个	0.051g

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。

LQH3NPH2R2MME#

末尾的“#”为包装规格代号。

规格

L尺寸	3.0±0.2mm
W尺寸	3.0±0.2mm
T尺寸	1.4±0.1mm
尺寸代码 inch (mm)	1212 (3030)
电感值	2.2μH±20%
电感值测定频率	1MHz
额定电流(Isat) *根据电感值变化	1800mA(Max.) / 2130mA(Typ.)
额定电流(Itemp) *根据温度上升	Ambient temp.85°C 2100mA(Max.) 2350mA(Typ.) Ambient temp.105°C 1220mA(Max.)
直流电阻(最大)	0.078Ω
直流电阻	0.065Ω±20%
工作温度范围 (含自身温度上升)	-40°C to 125°C
工作温度范围 (不含自身温度上升)	-40°C to 105°C
磁屏蔽类型	Shielded (Magnetic Resin)
自身谐振频率 (以上)	60MHz
品牌	Murata
系列名	LQH3NPH_ME

在2 / 3页

注意

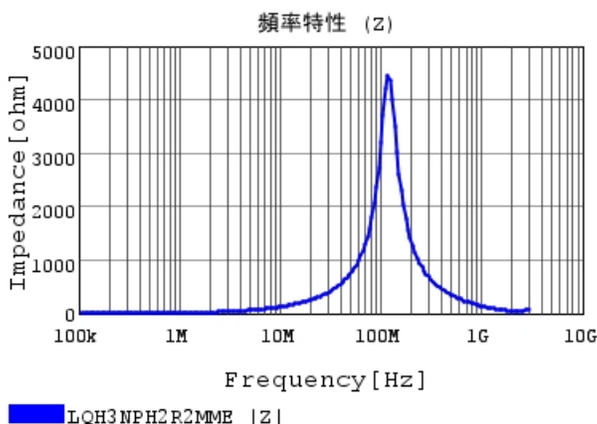
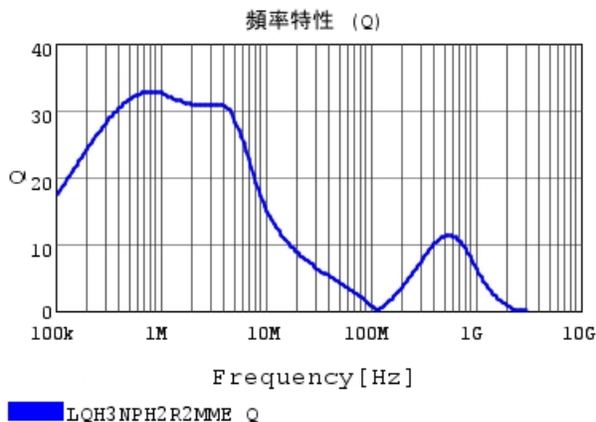
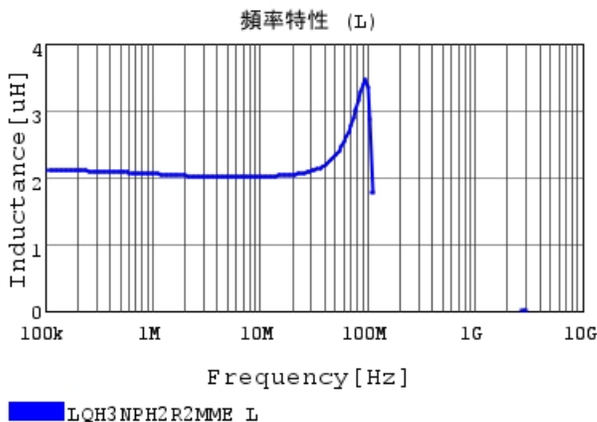
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

LQH3NPH2R2MME#

末尾的“#”为包装规格代号。

特性数据

同特性的产品可能用不同的型号表示。



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，请谨慎核准其规格或者办理产品规格表。