

LFB215G78SG8A170

目前生产

推荐

RoHS

REACH

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,工业设备,医疗设备 [GHTF A/B],移动设备 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	民用设备,工业设备,医疗设备 [GHTF A/B],移动设备

包装信息

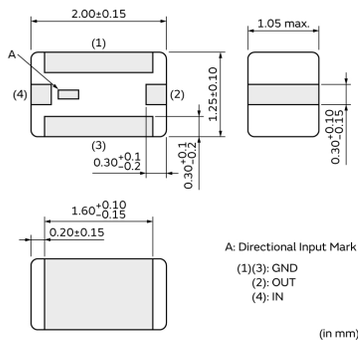
包装	规格	标准包装数量
-	180mm压纹带	4000

特点

运用陶瓷多层技术研发的超小型、超薄型、轻量级的谐振器型片状滤波器。

1. 超小型、薄型、轻量级的带通滤波器。
2. 无需调整即可使用。
3. 可用回流焊接。
4. 以编带尺寸为规格,可通过片状贴片机自动封装。

外观&形状



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。

LFB215G78SG8A170



规格

用途	WiFi
标称中心频率(fo)	5787.50MHz
通带宽度	fo±62.50MHz
带内插入损耗 I)	2.20dB max. (at 25°C)
带内插入损耗 II)	2.50dB max. (-40 to +85°C)
衰减(绝对值) I)	35.0dB min. at 3275.00 to 3400.00MHz
衰减(绝对值) II)	37.0dB min. at 2x(fo±62.5) MHz
衰减(绝对值) III)	25.0dB min. at 3x(fo±62.5) MHz
衰减(绝对值) IV)	10.0dB min. at 6800.00MHz
频带宽的波纹(max.)	1.2dB
带内VSWR(max.)	2.0
特性阻抗(标称)	50Ω
容许功率	1W
工作温度范围	-40°C to 85°C
长x宽	2.00x1.25mm
厚度(max.)	1.05mm

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。