

# LFB182G45BG4D268

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

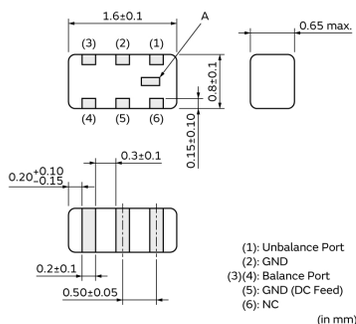
包装	规格	标准包装数量
-	180mm纸带	4000

## 特点

运用陶瓷多层技术开发而成的超小型、薄型、轻量级片状滤波器,高频也能够获得稳定的高选择度。

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

## 外观&形状



在 1 / 2 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。

# LFB182G45BG4D268



## 规格

用途	WLAN
标称中心频率(fo)	2450.00MHz
通带宽度	fo±50.00MHz
带内插入损耗 I)	2.4dB max. (at 25°C)
带内插入损耗 II)	2.6dB max. (-40 ~ +85°C)
衰减(绝对值) I)	19.0dB min. at 4800.00 to 5000.00MHz
衰减(绝对值) II)	24.0dB min. at 7200.00 to 7500.00MHz
差分阻抗	Conjugate match to Nordic nRF24Lxxx
单端阻抗	50Ω
容许功率	500mW
工作温度范围	-40°C to 85°C
长x宽	1.60x0.80mm
厚度(max.)	0.7mm

### 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。