产品搜索 数据表

注: 这张数据表有可能不是很新的。 请从村田制作所的官方网站下载LFL151G81TC1B786的很新数据表。

http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=LFL151G81TC1B786

LFL151G81TC1B786



推荐





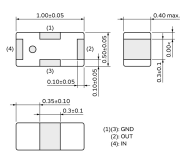


用途

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	



外观&形状



(in mm)

包装信息

包装	规格	标准包装数量
-	180mm纸带	10000



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.低损耗。
- 2.超小型、薄型、轻量级低通滤波器。
- 3.适合于功率放大器和IF部分消除高频波。
- 4.以编带尺寸为标准,可通过片状贴片机自动封装。
- 5.无需调整即可使用。
- 6.可用回流焊接

7.中心频率和响应为用户定制做准备,能够在较短时间内对应样品。

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,谨请核准其规格或者办理产品规格表。



注: 这张数据表有可能不是很新的。 请从村田制作所的官方网站下载LFL151G81TC1B786的很新数据表。

http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=LFL151G81TC1B786

LFL151G81TC1B786



用途	GSM1800,GSM1900
	1810.00MHz
19M3.1.1.09X-1.(10)	1010.00141112
通带宽度	fo±100.00MHz
	0.60dB max. (at 25°C)
(i 1947 (1940 i)	0.00db 111dx. (dt 25 C)
带内插入损耗 II)	0.70dB max. (-40 to +85°C)
一 	23.0dB min. at 3420.00 to
衰减(绝对值) I)	3570.00MHz
=\r\(\frac{1}{2}\r\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	21.0dB min. at 3700.00 to
衰减(绝对值) II) 	3820.00MHz
	19.0dB min. at 3x(fo±100)
衰减(绝对值) Ⅲ)	MHz
带内VSWR(max.)	1.7
	50Ω
容许功率	3W
工作温度范围	-40℃ to 85℃
长x宽	1.00x0.50mm
厚度(max.)	0.4mm

在2 / 2页

- 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,谨请核准其规格或者办理产品规格表。

