

# 新产品发布!

表贴

## 带通滤波器

TBP-154+

50Ω 136MHz 至 175MHz

### 优势

- 小尺寸 (6.35mm×6.35mm×2.54mm)
- 高抑制度
- 平坦群时延, 17ns典型值
- 宽带滤波器 (相对带宽为25%)
- 微型屏蔽封装

点击此处获得  
详细指标



CASE STYLE: GQ1018

### 产品介绍

TBP-154+是一款采用表贴技术焊接, 屏蔽封装 (尺寸为6.35mm×6.35mm×2.54mm) 的宽频带带通滤波器。它提供通带内的良好匹配和阻带内的高抑制度。该产品采用了微型高Q值电容及绕线电感, 可靠性极高。此外, 该型号不同批次产品性能重复性很好, 在高低温下性能很稳定。

### 主要特征

特征	优势
良好的矩形系数	良好的矩形系数有助于邻道抑制, 因而提高信号选择性。
高抑制度	在700MHz抑制度超过70dB。TBP-154+为高速率接收机提供通用的抗混淆解决方案。
具有平坦群时延特性	TBP-154+群时延平坦度为17ns, 有助于减小信号失真。
屏蔽封装	减小与外围器件的互相干扰。

