

# 新产品发布!

表贴

带通滤波器

CBP-1748C+

50Ω 1710 MHz至1785 MHz

## 优势

- 窄带设计
- 抑制度高
- 功率容量大
- 微型屏蔽封装



CASE STYLE: MP1766

## 产品介绍

Mini-Circuits CBP-1748C+ 是一款基于陶瓷同轴谐振器设计的带通滤波器，采用外围屏蔽的封装形式，器件整体结构适用于SMT表贴加工工艺。此滤波器具有突出的近端抑制能力和低插损、高功率容量优势，适合无线网络通信链路设计使用。

## 主要特征

特征	优势
选择性高	CBP-1748C+滤波器采用高Q值陶瓷谐振器设计，通带近端的抑制度非常高。
通带内驻波低	该滤波器在通带内驻波平坦度很好，易于集成到射频收发链路中且无需担心带内频响波动。
结构可靠	CBP-1748C+在较宽的温度范围内、在复杂机械条件和环境条件下性能仍然良好，而且可承受多次回流焊。

 **Mini-Circuits®**  
ISO 9001 ISO 14001 AS 9100 CERTIFIED



**Mitron Inc.**  
Authorized Mini-Circuits Rep in China