

新产品发布!

表贴 带通滤波器

CBP-915C+

50Ω 902.5 MHz 至 927.5 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

CBP-915C+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，适合科研和医疗(ISM频段)领域应用。

主要特征

特征	优势
频率选择性高	CBP-915C+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。
结构稳定	CBP-915C+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。

注释:

A. 本档未给出的性能和质量属性及条件不构成此规格书的一部分。

B. 本规格书中所给的电气指标和性能数据全部基于Mini-Circuits所选用的测试标准及测试指引下所获得。

C. 本规格书所涉及的器件受Mini-Circuits标准的有条件质量保证和销售条款的约束(统称“标准条款”)，该器件的买家享有标准条款所规定的权利和利益。对于完整的标准条款、专有权利及维修声明，请访问Mini-Circuits网站，www.minicircuits.com/MCLStore/terms.jsp。

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



Mitron Inc.
Authorized Mini-Circuits Rep in China