

新产品发布!

陶瓷谐振器 带通滤波器

CSBP-B1300-75+

75Ω 1210MHz至1390MHz

优势

- 良好抑制
1080 MHz, 1530 MHz: 32 dB典型值
1020 MHz, 1630 MHz: 53 dB典型值
- 低通带插损, 0.7 dB典型值
- 插损温度特性好: ± 0.35 dB典型值



CASE STYLE: KR1508

Pricing: \$29.95 (QTY 1-9)

产品介绍

Mini-Circuits CSBP-B1300-75+ 是款陶瓷同轴谐振器的带通滤波器, 提供良好的相邻通道抑制、低插损及大功率处理能力, 可应用于有线电视应用中。

主要特征

特征	优势
良好选择性	CSBP-B1300-75+滤波器采用高Q值陶瓷谐振器, 提供近带的高抑制, 同时保持14%的通带带宽。
通带内低电压驻波比: 1.2:1典型值	CSBP-B1300-75+滤波器在宽频率范围内维持1.2:1电压驻波比。该滤波器易于集成到发射接收射频链路, 而不用担心带内频响波动。
RF大功率处理能力: 14.5W	在高射频功率下测试, CSBP-B1300-75+可在带内承受大连续波功率, 这使其适合于较高功率发射机应用。
温度稳定性: ± 0.35 dB	高度稳定材料的应用, 使CSBP-B1300-75+在通带和阻带内能够维持宽温度范围最小插入损耗变化。
牢固结构	CSBP-B1300-75+在宽温度范围, 机械条件, 环境条件下性能良好, 可承受多次回流焊使用。
尺寸小: 38.23mm×17.02mm×7.24mm	高介电常数谐振器的使用使CSBP-B1300-75+能在小的封装内支持多个极点, 从而使在小的表贴设计中实现高选择性成为可能。

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



Mitron Inc.
Authorized Mini-Circuits Rep in China

-

3)