

新产品发布!

低温共烧陶瓷(LTCC)带通滤波器

BFCN-3115+

50 Ω 2720MHz至3570MHz

优势

- 小尺寸: 3.2mm X 1.6mm
- 通带频率: 2720-3570 MHz
- 低插损(1.7dB 典型值)



CASE STYLE: FV1206

Pricing: **\$3.95** (QTY 20)

产品介绍

BFCN-3115+低温共烧陶瓷(LTCC)带通滤波器采用多层电路结构设计, 实现了该产品小尺寸和高的性能重复性。回绕式焊接终端设计, 极大地减小了因寄生效应引起的器件性能变化。通频带覆盖850MHz, 该器件提供了低的通带插损和良好的阻带抑制。

主要特征

特征	优势
小尺寸: 3.20mm X 1.6mm	容许高密度的电路板布局, 同时极大的减小了寄生串扰现象。
回绕式焊接终端设计	提供极佳的可焊性和简单的目视检查的能力。
低温共烧陶瓷(LTCC)封装	该封装非常坚固耐用, 非常适合在恶劣条件下使用, 包括高温高湿度极端环境。

