

# 新产品发布!

## 低温共烧陶瓷(LTCC)高通滤波器

HFCN-1100+

50 Ω 1220 - 4500 MHz

### 优势

- 小尺寸: 3.20mm X 1.60mm
- 通带频率: 1220-4500 MHz
- 低插损: (2.0dB 典型值)
- 靠近阻带的尖锐的抑制峰



CASE STYLE: FV1206

Pricing: **\$1.99** (QTY 20)

### 产品介绍

HFCN-1100+ 低温共烧陶瓷(LTCC)高通滤波器采用12层结构设计, 实现了小尺寸和高的性能重复性。回绕式焊接终端设计, 使寄生效应引起的性能变化最小化。覆盖1220MHz-4500MHz, 该器件提供了极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 1.60mm	容许高密度的电路板布局, 同时极大地减小了寄生效应。
谐波频率处的抑制峰	提供对信号谐波的良好抑制, 改善了系统性能。
回绕式焊接终端设计	提供了极佳的可焊性和容易的目检能力。
低温共烧陶瓷(LTCC)结构	提供了牢固的封装, 它非常适合在恶劣环境下使用, 包括高温高湿度环境。

