

新产品发布!

表贴

带通滤波器

BPF-B199+

50Ω 194MHz至204 MHz

优势

- 窄带滤波器（相对通带带宽为5%）
- 极佳的电压驻波比（1.2:1典型值）
- 直到2GHz的宽的阻带抑制（抑制度70dB典型值）
- 快速的滚降

点击此处获得
详细指标



CASE STYLE: HZ1198

Pricing: \$16.95 (QTY 1-9)

产品介绍

BPF-B199+是款窄带带通滤波器，采用表贴技术焊接，屏蔽封装（尺寸为11.99mm×20.98mm×5.59mm）。该型号通带频率为199 MHz± 5 MHz，通带内驻波良好并提供高抑制度。该产品使用了微型高Q值电容及绕线电感，可靠性极高。此外，该滤波器不同批次产品重复性很好，在高低温下性能很稳定。

主要特征

特征	优势
窄频带滤波器 (相对通带带宽5%)	提供抑制邻道信号需要的锐利的抑制。
极佳的电压驻波比, 通带内典型值为1.2:1	BPF-B199+在窄带内保持良好回波损耗, 与其他设备级联时匹配良好。
直到2000MHz时超过50dB抑制度	该滤波器提供对很宽频率范围内的杂散及谐波良好抑制。
屏蔽封装	减小外围器件的相互干扰。

