

新产品发布!

表贴

带通滤波器

BPF-B63+

50Ω 61MHz至65MHz

优势

- 窄带 (3.2%)
- 高抑制度, 55dB典型值
- 良好驻波, 1.3:1典型值
- 表贴, 小尺寸屏蔽封装



CASE STYLE: HZ1198

Pricing: \$29.95 (QTY 1-9)

产品介绍

BPF-B63+是款窄带带通滤波器, 采用SMT技术焊接, HZ1198封装。该型号通带频率 $63\text{MHz} \pm 2\text{MHz}$, 通带内驻波良好并提供高抑制度。该产品采用了微型高Q值电容及绕线电感, 可靠性极高。此外, 该产品在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
通带内群时延平坦 (18ns典型值)	平坦的群时延保证最小信号失真。
良好驻波, 通带内1.3:1典型值	为输入及输出端口提供了良好匹配。
陡峭波形系数	陡峭波形系数提供更高的邻道抑制, 提高信号选择性。
超过50dB抑制度, 频率高至2300MHz	该滤波器提供对很宽频率范围内的杂散及谐波良好抑制。

Mini-Circuits®
ISO 9001 ISO 14001 AS 9100 CERTIFIED



Mitron Inc.
Authorized Mini-Circuits Rep in China