

新产品发布!

表贴

带通滤波器

SXBP-404+

50Ω 398MHz 至 410MHz

优势

- 平坦群时延，典型值为3ns
- 窄带（小于3%相对带宽）
- 高抑制度，50dB典型值
- 快速的滚降
- 微型屏蔽封装

点击此处获得
详细指标



CASE STYLE: HF1139

Pricing: **\$17.95** (QTY 1-9)

产品介绍

SXBP-404+ 是一款采用表贴技术制作的窄带带通滤波器。覆盖404 MHz \pm 6 MHz，它提供通带内的良好匹配和阻带内的高抑制度。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，该型号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
窄带滤波器 (小于3%相对带宽)	这使滤波器能够抑制邻道信号，因而增加选择性。
频率高至2400MHz时超过40dB抑制度	这使滤波器能够衰减宽带内的杂散信号并抑制谐波。
平坦群时延 (3ns典型值)	滤波器具有3ns的群时延平坦度，这有助于减少信号失真。
小尺寸 (11.18mm \times 18.80mm \times 6.86mm)	表贴小尺寸封装使SXBP-404+能被应用于紧凑设计中。

