

# 新产品发布!

表贴

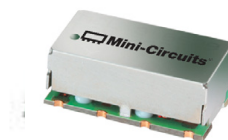
## 带通滤波器

SXBP-202+

50Ω 198MHz至206MHz

### 优势

- 平坦群时延（典型值为0.6ns）
- 窄带（通带带宽为3.96%）
- 宽带内高抑制，从290MHz至2000MHz抑制为40dB
- 微型屏蔽封装



CASE STYLE: HF1139

Pricing: **\$22.95** (QTY 1-9)

### 产品介绍

SXBP-202+是一款平坦群时延带通滤波器，使用SMT技术制作。覆盖频率范围为202 MHz± 4 MHz，通带内驻波良好并提供阻带高抑制度。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
平坦群时延	群时延平坦度为0.6ns，有效减少信号失真。
高抑制（40dB）	在宽阻带290MHz至2000MHz内，达到40dB抑制，用于抑制谐波。
小尺寸11.18mm×18.80mm×6.86mm	表贴封装，SXBP-202+可用于紧凑设计中。

 **Mini-Circuits**  
ISO 9001 ISO 14001 AS 9100 CERTIFIED



**Mitron Inc.**  
Authorized Mini-Circuits Rep in China