

新产品发布!

表贴

带通滤波器

SXBP-161R5+

50Ω 148MHz 至 175MHz

优势

- 平坦群时延, 典型值为15ns
- 高抑制度, 55dB典型值
- 微型屏蔽封装
- 窄频带设计适用于专用移动无线电台和警用频段



CASE STYLE: HF1139

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

产品介绍

SXBP-161R5+是一款采用表贴技术制作的窄带带通滤波器。覆盖161.5 MHz ± 13.5 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
优良的形状因子	优良的形状因子有助于邻道抑制，因而提高选择性。
频率高至2300MHz时超过40dB抑制度	这使滤波器能衰减宽带内的杂散信号并抑制谐波。
平坦群时延特性（15ns典型值）	它具有15ns的群时延平坦度，这有助于减少信号失真。
小尺寸 (11.18mm×18.80mm×6.86mm)	表贴小尺寸使滤波器能被应用于紧凑设计中。

