

新产品发布!

表贴

带通滤波器

SXBP-101+

50Ω 94MHz 至 108MHz

优势

- 平坦群时延, 10ns
- 窄频带
- 良好电压驻波比, 典型值为1.2:1
- 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-101+是一款采用表贴技术制作的窄带带通滤波器。覆盖101 MHz \pm 7 MHz，它具有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。
平坦群时延（10ns典型值）	该滤波器具有10ns的平坦群时延，这保证了信号失真非常小。
良好电压驻波比，通带内典型值为1.2:1	这提供了输入及输出端口良好匹配。
小尺寸 (11.18mm×18.80mm×6.86mm)	表贴小尺寸使SXBP-101+能被应用于紧凑设计中。

