

# 新产品发布!

表贴

## 带通滤波器

SXBP-29+

50Ω 24MHz 至 35MHz

### 优势

- 低插入损耗, 0.98dB典型值
- 宽阻带抑制, 40dB
- 良好电压驻波比, 典型值为1.4:1

点击此处获得  
详细指标



CASE STYLE: HF1139

Pricing: **\$15.95** (QTY 1-9)

### 产品介绍

SXBP-29+是一款采用表贴技术制作的带通滤波器。它提供通带内的良好匹配,并具有直到1600MHz时超过40dB的抑制度。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
宽频带滤波器	该滤波器提供低的信号失真,适用于宽带RF/IF应用中。
频率高至1600MHz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。
小尺寸 (11.18mm×18.80mm×6.86mm)	表贴小尺寸使SXBP-29+能被应用于紧凑设计中。

