

新产品发布!

表贴

带通滤波器

SXBP-27R5+

50Ω 24 MHz至31 MHz

优势

- 良好电压驻波比, 典型值为1.4:1
- 低插入损耗, 1.3dB典型值
- 高抑制度, 65dB典型值
- 微型屏蔽封装
- 适合军用及航电雷达系统



CASE STYLE: HF1139

Pricing: \$15.95 (QTY 1-9)

产品介绍

SXBP-27R5+ 是一款采用表贴技术制作的50Ω带通滤波器。覆盖27.5 MHz± 3.5 MHz, 通带内驻波良好, 阻带内高抑制。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
良好电压驻波比, 通带内典型值为1.4:1	这使SXBP-27R5+与其他设备相连时匹配良好
频率高至900MHz时高抑制	这使滤波器能衰减宽带内的杂散并抑制谐波。
屏蔽封装	减少与外围器件的相互干扰。
小尺寸 (11.18mm×18.80mm×6.86mm)	表贴小尺寸使SXBP-27R5+可被应用于紧凑设计中。

