

# 新产品发布!

## 表贴 带通滤波器

**BPF-E16+**

50Ω 2MHz至30MHz

### 优势

- 低插损: 1dB典型值
- 良好VSWR: 典型值为 1.3:1
- 高抑制度: 65dB典型值
- 快速滚降

点击此处获得  
详细指标



CASE STYLE: HR1176

**Pricing: \$19.95 (QTY 1-4)**

### 产品介绍

BPF-E16+为50Ω带通滤波器，采用屏蔽封装（尺寸为30.48mm×30.48mm×9.40mm），使用SMT技术制造。器件提供阻带内的高抑制。器件具有微型高Q电容和绕线电感，可靠性高。此外，器件批与批之间性能重复性好，全温范围内性能稳定。

### 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。
良好电压驻波比，通带内保持1.3:1典型值	BPF-E16+通带内具有很好的回波损耗，当与其它器件一起使用时，与相连的设备匹配良好。
频率高至500MHz时抑制度超过40dB	这使滤波器能够衰减宽带内的杂散信号并抑制宽带内的谐波。
屏蔽封装	减小与外围器件的互相干扰。

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



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