

新产品发布!

表贴

带通滤波器

BPF-C670+

50Ω 470MHz至870MHz

优势

- 宽频带
- 良好驻波, 1.4:1典型值
- 高抑制度, 50dB典型值
- 平坦群时延, 4ns典型值
- 陡峭频响下降曲线
- 表贴, 小尺寸屏蔽封装



CASE STYLE: HU1186

Pricing: \$29.95 (QTY 1-9)

产品介绍

BPF-C670+是款窄带带通滤波器, 采用屏蔽封装(尺寸为22.1×20.3×6.4cm)。该型号通带频率为670MHz± 200MHz, 极适合于数字电视应用, 通带内驻波良好并提供高抑制度。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, 该产品在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
陡峭波形系数, 1.1	陡峭波形系数提供更高的邻道抑制, 提高信号选择性。
良好驻波, 通带内1.4:1典型值	为输入及输出端口提供了良好匹配。
超过50dB抑制度, 频率高2100MHz	该滤波器提供对很宽频率范围内的杂散及谐波良好抑制。
带宽下平坦信号组延时	平坦的群时延(4ns)保证最小信号失真。
屏蔽封装	减小内部信号及外部器件的信号干扰。

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



Mitron Inc.
Authorized Mini-Circuits Rep in China