

新产品发布!

表贴

低通滤波器

SXLP-400+

50Ω DC至400 MHz

优势

- 低插入损耗, 0.7dB典型值
- 高抑制度, 60dB典型值
- 良好电压驻波比, 典型值为1.36:1
- 微型屏蔽封装



CASE STYLE: HF1139

Pricing: \$ 11.45 (QTY 1-9)

产品介绍

SXLP-400+是一款采用表贴技术制作的低通滤波器。其通带频率最高至400 MHz, 通带内插入损耗低、驻波良好并提供高抑制制度。它具有平坦群时延特性。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
高至6000MHz的宽带抑制	这使滤波器能衰减宽带内的杂散信号并抑制谐波。
良好电压驻波比(通带内为1.36:1典型值)	具有良好回波损耗, 与其他设备相连时匹配良好。
陡峭的滚降, 形状因子为1.2	优良的形状因子有助于邻道抑制, 从而提高选择性。
小尺寸 (11.18mm×18.80mm×6.86mm)	表贴小尺寸, 可被应用于紧凑设计中。

