

新产品发布!

同轴 低通滤波器

VLF-52+

50 Ω DC至52MHz

优势

低插损: 1.2dB典型值

良好近带抑制

通用小尺寸, 同轴, 长度为32.32mm

点击此处获得
详细指标



CASE STYLE: FF704

Pricing: **\$23.95** (QTY 1-9)

产品介绍

VLF-52+低通滤波器, 内部LTCC低通滤波器结构设计, 实现其可重复性能。通带频率范围从DC至52MHz, 极适用于抑制基带信号在下变频时的谐波。使用Mini-Circuits被验证的一体式设计, 机身整合RF接头, VLF-52+占用极小空间, 满足牢固测试实验室及系统环境要求。

主要特征

特征	优势
高抑制度	在180MHz时可达到50dB抑制, VLF-52+极适合应用于测试系统中。
紧凑通用封装 (36.32mm×10.41mm)	应用广泛, 可应用于空间受限的带接头系统中。 接头: SMA母接头 (1), SMA公接头 (1)
牢固一体式结构	Mini-Circuits一体式设计使其在包括军事系统及工业系统的关键应用中具有生存力。

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



Mitron Inc.
Authorized Mini-Circuits Rep in China