

# 新产品发布!

同轴

## 低通滤波器

NLP-500+

50Ω DC至500MHZ

### 优势

- 低插入损耗，0.3dB典型值
- 宽阻带抑制，最高至10GHz
- 平坦群时延，典型值为0.5ns
- 坚固带接头盒装



CASE STYLE: FF967

Pricing: **\$32.95** (QTY 10)

### 产品介绍

NLP-500+是一款一体式设计带N型接头的低通滤波器。NLP-500+提供极低通带内插入损耗，典型值为0.3 dB及宽的阻带抑制。

### 主要特征

特征	优势
适用于任何环境	NLP-500+采用坚固屏蔽盒装封装，宽范围工作温度（-55° C至100° C）。NLP-500+适用于各种环境及应用，并提供优良的性能和价值。
宽带抑制，阻带延伸到了典型的理论极限值之外	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。
最小的通带插损	提供最小的信号损失。
高至4500MHz时超过40dB抑制度，高至10GHz为40dB典型值	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。
平坦群时延特性	群时延平坦度为0.5ns，有效减少信号失真。

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



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