

## LPF1-86-11 Eバンド導波管型ローパスフィルタ



LPF1-86-11は、導波管タイプのEバンドローパスフィルタです。  
高周波域のシャープなカットオフと通過帯域の低い挿入損失を実現しています。  
Spacek Labs.社では、設計・製造・検査を一貫して社内の設備とスタッフで行っております。  
様々なアプリケーションやご要求に対し、フィルタ・アンプ・ミキサ等のカスタマイズ製品をご提供いたします。

### 主な仕様

導波管フランジ：WR-12

パスバンド：71～86GHz

挿入損失：1.5dB typ. 2dB max.

帯域除去範囲：20dB min.@91GHz、35dB min.@91～140GHz