

射频信号变频解决方案

PUL/PDL 系列 单通道单载波上/下变频器

PUL/PDL 系列变频器是高稳定度的单通道单载波变频器,适用于高速数据流的传输与更新的数字调制模式应用。

功能与优点

- 超出 IESS 308/309 标准,极大地改进了相位噪音及本振稳定度
- 测试环路上/下变频的理想设备
- PUL 070D 型: 70MHz 中频上变频到用户指定的 L 波段上的任何频段
- PUL 140D 型: 140MHz 中频上变频到用户指定的 L 波段上的任何频段
- PDL 070D 型: 用户指定的 L 波段上的任何频段下变频到 70MHz 中频
- PDL 140D 型: 用户指定的 L 波段上的任何频段下变频到 70MHz 中频

PUL 070A 捷变式 70MHZ 中频至 L 波段上变频器

PUL 070A 是一个超高稳定的捷变式变频器,适用于高速数据流的传输与最新的数字调制模式应用。

功能与优点

- 超出 IESS 308/309 标准,极大地改进了相位噪音及本振稳定度
- 测试环路上变频的理想设备
- 可把 70MHz 中频信号上变频至任意的 L 波段频率 (950-2150MHz), 以每 125KHz 为级进
- 通过面板键盘及液晶显示器选择 L 波段频率



PUL 070D 70MHz中频至L波段上变频器



PUL 070A 捷变式70MHz中频至L波段上变频器

