N1077A 光/电时钟恢复

特点:

- 在光电设计中提供 50 Mbaud 至 32 Gbaud 数据速率范围 (连续)
- •为 NRZ 和 PAM-4 数据信号提供符合标准的时钟恢复(CR)功能
- ·通过集成分路器和分立光耦合器(选件 SMS)提供出色的易用性
- 抖动频谱分析(选件 JSA) 功能能够深入分析抖动的根本原因。 使用 N1010300A FlexPLL 应用软件和 N1081PLCA PCI Express PLL 测试应用软件,可执行符合标准的 PLL 带宽和峰值测量

附件包括:

- ·USB 电缆(用于连接 DCA-X 主机或用户的个人电脑)
- 电源线
- 电气半刚性跳线
- 仪器罩









