

Keysight是德85092C 射频电子校准件 (ECal)

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | Keysight是德85092C 射频电子校准件 (ECal) |
| 公司名称 | 深圳市捷威信电子仪器有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品:是德科技 型号:85092C 产地:美国 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920 |
| 联系电话 | 0755-27538807 13145876435 |

产品详情

主要特性和功能

300 kHz 至 9 GHz 的频率范围

通过单一连接进行快速、完整的双端口校准

简单的非插入式设备校准

可追踪至 NIST 的精确校准

减少连接器磨损

USB 接口用于使用 PNA 和 ENA 系列网络分析仪直接控制

可靠的固态开关

Keysight 85092C 射频电子校准件 (ECal) 可以快速、轻松和精确地对矢量网络分析仪进行校准。射频电子校准系统可以轻松通过两种方法之一来控制，具体取决于网络分析仪。Keysight PNA 和 ENA 系列网络分析仪通过 USB 接口直接控制 85092C 射频电子校准件。

电子校准是校准网络分析仪的理想解决方案。使用 ECal 执行一次完整的双端口校准所用的时间和连接次数不到机械校准套件的一半。此外，电子校准的精度与机械校准精度不相上下。传统的机械校准需要操作人员完成大量交互操作，非常容易出错。使用电子校准，操作人员只需将电子校准件连接到网络分析仪，然后软件就会接管剩下的控制操作。