

METER™ MCK-124A系列

PXIe 时钟板卡

Product Overview

METER™ 系列PXI测量仪表中的**MCK-124A**板卡是时钟产生和分配模块，支持四路时钟/本振输出，能够实现时钟输出幅度衰减和放大、四路参考时钟输出，拥有快速上升/下降时间的四路触发信号输出，支持内外触发方式，广泛应用于需要高精度时钟及多板卡同步的测试系统中。



Typical Applications

- 高精度时钟信号生成
- 多类型板卡时钟同步

Key Features

- 低相噪
- 多通道高密度
- 完善的API

General Specification

- 频率范围 0.8~12.8 GHz
- 输出功率 -5~5 dBm
- 时钟通道 4-CH
- 参考时钟通道 ... 4-CH
- 同步触发通道 ... 4-CH
- 相位噪声 10GHz:-115dBc/Hz @10k

Physical Connections

