

位相調整 オフセットジェネレータ

AOG-110

オフセットジェネレータAOG-110はセシウム周波数標準や水素メーザを組み合わせて使用し、非常に高い解像度と正確なフェーズコントロールにより周波数の微小なオフセットを可能にします。



主な特長

- 周波数出力信号:5MHz(13dBm 50Ω終端 正弦波)
- 周波数入力レンジ:5MHz(+6dBmから+16dBm)
- タイミング信号 : 出力:1PPS(3.0V以上 50Ω終端)
: 入力:1PPS(3.0V以上 50Ω終端)
- 周波数オフセット解像度:1.0E-19
- 位相オフセット解像度:1.0ピコ秒