同間相技 Synchronization Technology Ltd

STL-SS多通道低噪声信号源



STL-SS多通道低噪声信号源支持200MHz至20GHz任意频率输出,能够提供4路独立输出。该产品具有高隔离度、低相位噪声的特点,频率精度≤±1MHz,功率稳定度<0.1dB,可方便用户快速输出多路不同频率信号,提高产品研发效率。



产品特性

- ◎ 支持200MHz至20GHz任意频率输出
- ◉ 支持4路独立输出
- ◉ 频率精度≤±1MHz
- ◉ 功率稳定度 < 0.1dB
- ◎ 相位噪声 <-120dBc/Hz@10kHz@10GHz
- ◉ 通道相位差波动<2°/d (输出5GHz时测试)

技术规格

产品特性	规格名称		指标参数	备注
	频率		0.2~20 Ghz	
	输出	 路数	4路(独立输出)	
信号源	隔离度		≥90dBc	7
			≤±1mHz	7
	功率范围		≥18dBm	7
	功率稳定度		≤±0.1dB	7
	杂散抑制		≥70dBc (典型值)	7
	谐波抑制		≥30dBc	0dBm输出测试
	通道间相位稳定性		通道相位差波动<2°/d	5GHz测试
	相位噪声@10GHz	@1kHz	≤-106dBc/Hz	相位噪声平滑,
		@10kHz	≤-120dBc/Hz	不能有凸起点
时钟输入			10MHz	
	功率		5~10dBm	7
	相位噪声		≤-155dBc/Hz@1kHz	7
	谐波抑制		≥40dBc	7
	杂散抑制		≥70dBc	7
同步时钟输入			3600MHz	
	功率		5~10dBm	7
	相位噪声		≤-126dBc/Hz@1kHz	7
	谐波抑制		≥40dBc	7
	杂散抑制		≥70dBc	7
时钟输出	频率		100MHz	
	功率		5~10dBm	7
	相位噪声		≤-155dBc/Hz@1kHz	7
	谐波抑制		≥40dBc	7
	杂散抑制		≥70dBc	7
同步时钟输出	频率		3600MHz	
	功率		5~10dBm	7
	相位噪声		≤-126dBc/Hz @1kHz	7
	谐波抑制		≥40dBc	7
	杂散抑制		≥70dBc	7
环境	工作温度		0°C ~+ 50°C	
	储存温度		-45°C ~ + 85°C	
	湿度		92%无冷凝	
电源电压	交流电压		160~260V	(2505)
	功耗		≤150W	(25°C)
数据输出和监控	Rj45		RJ-45网络接口	
结构	方		1U标准机箱	
	射频连接器		SMA	
			•	•

选型指南

STL-SSJ2-<u>C</u>←

①指标选项: C(常规款)、H(高性能款)