

FOD-RPT 上行光发射模块



特点

- 5-200MHz 上行带宽
- 可传输数据和模拟信号
- 内含双回传光发射模块
- 与 Simple View 网管系统兼容

光特性

	FOD-RPT-1	FOD-RPT-2
激光器类型	Uncooled FP laser	Uncooled DFB laser
光波长	1310nm±20nm	1310nm±20nm
输出功率	=0 dBm	=3 dBm
光连接器	SC/APC	SC/APC

RF 特性

	FOD-RPT-1	FOD-RPT-2
激光器类型	Uncooled FP laser	Uncooled DFB laser
RF 带宽	5 to 200MHz	5 to 200MHz
带内平坦度	±0.75dB	±0.75dB
RF 输入阻抗	75Ω	75Ω
反射损耗	=-16dB	=-16dB
RF 输入电平 (模拟)	< 10dBmV/ch (1Video Only)	< 4dBmV/ch (20ch PAL-D)
RF 输入电平 (数据)	-75 to -63dBmV/Hz	-79 ~ 64dBmV (Data Only)

订货信息

Opticurve 系统	上行光发射模块	激光器类型	接头类型
FOD —	RPT —	X —	XX
		A=FP Laser	FC=FC/APC
		B=DFB Laser	SC=SC/APC

* FOD : Fiber Opticurve Distribution

* RPT : Return Path Transmitter

*订货全息 : FOD-FRT- X- XX