

WE1550-YM-PM 保偏 EYDFA

性能特点

- 模块化设计，结构小巧紧凑
- 高偏振消光比(PER)
- 高 WPE
- 低噪声

技术参数

技术参数	单位	最小值	典型值	最大值	备注
波长范围	nm	1540	-	1565	
输入光功率	dBm	7	-	17	
输出光功率	W	1	2	2	
输入消光比	dB	18	20	-	
输出偏振消光比	dB	18	20	-	
输入/输出隔离度	dB	30	-	-	
输出功率稳定度	dBm	-0.5	-	0.5	
输入输出光纤长度	m	-	1.0	-	可定制
光纤类型	-	-	-	-	可定制
光纤连接器类型	-	-	-	-	可定制
轴对齐类型	-	-	慢轴工作,快轴截止	-	可定制
工作温度	°C	-40	-	75	可定制
存储温度	°C	-40	-	105	可定制
相对湿度	%	5	-	85	无凝结
功耗	W	-	-	20	
电压	V	4.5/11	5/12	5.5/13	5V/12V 可选, 可定制
供电通信接口	-	-	-	-	可定制
控制模式	-	ACC			可定制

结构尺寸 (mm)

