

1550nm泵浦激光器



特性:

窄线宽
高光隔离度
高边模抑制比
台式结构

应用:

光通信技术
科学研究
EDFA 泵浦
光纤激光器泵浦

参数	单位	具体指标
波长	nm	1550
输出功率	mW	可达 80
线宽	MHz	1
工作电流	mA	< 500
工作电压	V	< 3
阈值电流	mA	50
光隔离度	dB	> 35
TEC 电流	A	< 3
TEC 电压	V	< 3
环境参数		
工作温度范围	°C	0 to +75
储存温度范围	°C	-40 to +80
预计寿命	年	25
输出类型		SMF / PM