

## 808nm 大功率激光二极管



### 特性:

- 单发射体出射功率高达 6.5W
- 105/125um 光纤
- 0.22, 0.15, 0.12 数值孔径可选
- 超小封装易于集成
- 电隔离配置

### 应用:

- 光纤激光器泵浦
- 固体激光器泵浦
- 图形艺术
- 激光医疗

### 主要特性参数

|      |            |
|------|------------|
| 工作模式 | 连续         |
| 输出功率 | 6.5 瓦      |
| 数值孔径 | 0.22/0.15  |
| 光纤参数 | 105um      |
| 波长   | 808 nm     |
| 线宽   | <3 nm      |
| 阈值电流 | <600mA     |
| 工作电流 | <10A       |
| 正向电压 | <2.2       |
| 工作温度 | 15 – 55 °C |