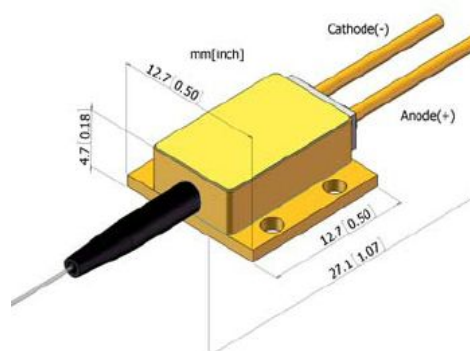


大功率激光二极管

美国 Sheumann 公司



特性:

- 单发射体出射功率高达 8W
- 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	可达 8 瓦
数值孔径	0.22/0.15/0.12
光纤参数	50um、105um
可选波长	791/795/808/915/940/960/976/1010/1023/1060/1064/ 1450/1470/1535/1550/1850/1875 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