

Singlet 940nm VCSEL

产品规格书 Product Specification Data

产品名称: QM_Singlet_940nm_VCSEL

Product Name

物料编码: SV121521

Part Number

受控编号: TS01101

Record Number

版本: A1

Version

受控日期: 2025.02.25

Date

公司地址:徐州高新技术产业开发区集成电路产业园二期3号厂房公司网址:http://www.qianmulaser.com.cn



电光特性 Electro-Optical Characteristics

除特殊说明以外,所有的参数均为25°C (基板温度),QCW模式下测试所得 (I_{op} =6mA, τ_{p} =0.3ms, DC=10%)。 Unless otherwise specified, all parameters are 25°C (substrate temperature), measured in QCW mode (I_{op}=6mA, $\tau_p = 0.3 \text{ms}, DC = 10\%$).

| 参数 Parameter | 符号 Symbol | 最小值 Min. | 典型值 Typ. | 最大值 Max. | 单位 Unit | 备注 Comments |
|---|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|--|
| 工作温度 Operating Temperature | $T_{ m op}$ | 0 | 25 | 50 | °C | - |
| 脉宽 Pulse Width | $	au_{ m p}$ | - | 0.3 | CW | ms | - |
| 工作周期 Duty Cycle | DC | - | 10 | 100 | % | - |
| 工作电流 Operating Current | $I_{ m op}$ | - | 6.0 | - | mA | - |
| 阈值电流 Threshold Current | $I_{ m th}$ | - | 1.2 | 2.0 | mA | - |
| 工作电压 Operation Voltage | $V_{ m op}$ | - | 2.3 | 2.5 | V | - |
| 工作电压 Operation Voltage | $V_{ m op1}$ | 1.9 | - | 2.1 | V | 按电流分 (Bin1) Divided by current (Bin1) |
| 工作电压 Operation Voltage | $V_{ m op2}$ | 2.1 | - | 2.3 | V | 按电流分 (Bin2) Divided by current (Bin2) |
| 工作电压 Operation Voltage | $V_{ m op3}$ | 2.3 | - | 2.5 | V | 按电流分 (Bin3) Divided by current (Bin3) |
| 输出功率 Output Power | $P_{ m op}$ | 4.8 | 5.0 | - | mW | - |
| 能量转换效率 Power Conversion Efficiency | PCE | 34 | 38 | - | % | - |
| 斜效率 Slope Efficiency | η | 0.90 | 0.95 | - | W/A | - |
| 微分电阻 Differential Resistance | R_{d} | - | 120 | 200 | Ω | - |
| 光束发散角 Beam Divergence (1/e²) | Θ | - | 20 | 25 | deg. | - |
| 中心波长 Center Wavelength | λ | 934 | 940 | 946 | nm | - |
| 波长温变系数 Wavelength Shift Coefficient | Δλ/ΔΤ | - | 0.07 | - | nm/°C | 0°C-50°C |
| 均方根谱宽 Spectral Width (rms) | $\Delta \lambda_{ m rms}$ | - | - | 4 | nm | - |

公司地址:徐州高新技术产业开发区集成电路产业园二期3号厂房

公司网址: http://www.qianmulaser.com.cn



额定参数 Absolute Maximum Ratings

| 参数 Parameter | 符号 Symbol | 最小值 Min. | 最大值 Max. | 单位 Unit |
|--------------------------------|------------------|-------------|-------------|------------|
| 反向电压 Reverse Voltage | $V_{ m r}$ | - | 5 | V |
| 存储温度 Storage Temperature | $T_{ m s}$ | -40 | 100 | °C |
| 存储湿度 Storage Humidity | H_{s} | - | 95 | % |
| 贴片温度 Die Attach Temperature | - | - | 260 | °C |

芯片尺寸 Chip Dimensions

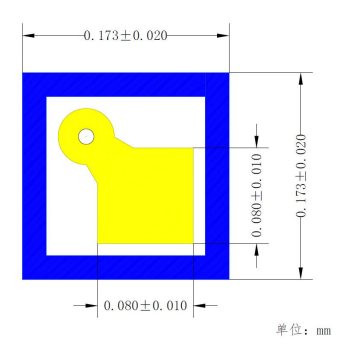
| 参数 Parameter | 符号 Symbol | 最小值 Min. | 典型值 Typ. | 最大值 Max. | 单位 Unit |
|-------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 芯片尺寸(高度) Die Size (Height) | Н | 153 | 173 | 193 | um |
| 芯片尺寸(宽度) Die Size (Width) | W | 153 | 173 | 193 | um |
| 芯片厚度 Chip Thickness | D | 90 | 100 | 110 | um |

公司地址:徐州高新技术产业开发区集成电路产业园二期3号厂房

公司网址: http://www.qianmulaser.com.cn



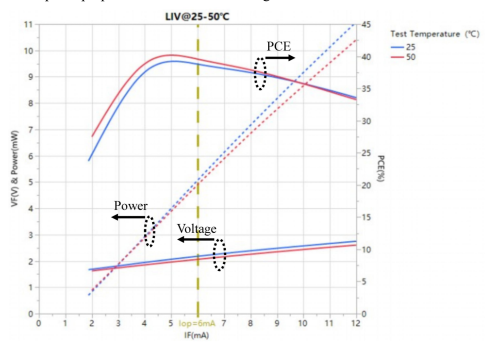
机械图纸 Mechanical Drawing



电光转换曲线 Electrooptic conversion curve

此图片所标注的电学与光学特性均在25-50℃条件下, CW模式下 (Iop=6mA) 测试所得。

The electrical and optical properties indicated in this image were tested at 25-50°C in CW mode (I_{op} =6mA).



公司地址:徐州高新技术产业开发区集成电路产业园二期3号厂房

公司网址: http://www.qianmulaser.com.cn