

# **216e 940nm VCSEL**

# 产品规格书 Product Specification Data

产品名称: QM\_216e\_940nm\_VCSEL

**Product Name** 

物料编码: SV12Y321

Part Number

受控编号: TS01083

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50°C (基板温度),QCW模式下测试所得 ( $I_{op}$ =1.1A,  $\tau_{p}$ =0.3ms, DC=10%)。 Unless otherwise specified, all parameters are  $50^{\circ}$ C (substrate temperature), measured in QCW mode ( $I_{op}=1.1$ A,  $\tau_p = 0.3 \text{ms}, DC = 10\%$ ).

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	50	70	°C	-
脉宽 Pulse Width	$ au_{ m p}$	-	0.3	-	ms	-
工作周期 Duty Cycle	DC	-	10	-	%	-
工作电流 Operating Current	$I_{\mathrm{op}}$	-	1.1	-	A	-
阈值电流 Threshold Current	$I_{ m th}$	-	0.15	0.20	A	-
工作电压 Operation Voltage	$V_{ m op}$	-	2.0	2.3	V	-
输出功率 Output Power	$P_{ m op}$	0.65	0.85	-	W	-
能量转换效率 Power Conversion Efficiency	PCE	36	40	-	%	-
斜效率 Slope Efficiency	η	0.90	0.95	-	W/A	-
微分电阻 Differential Resistance	$R_{\mathrm{d}}$	-	0.50	0.70	Ω	-
一致性 Uniformity	UNI	-	-	15	%	
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	$\Delta \lambda / \Delta T$	-	0.07	-	nm/°C	0°C-70°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	$H_{\mathrm{s}}$	-	95	%
贴片温度 Die Attach Temperature	-	-	260	°C

## 芯片尺寸 Chip Dimensions

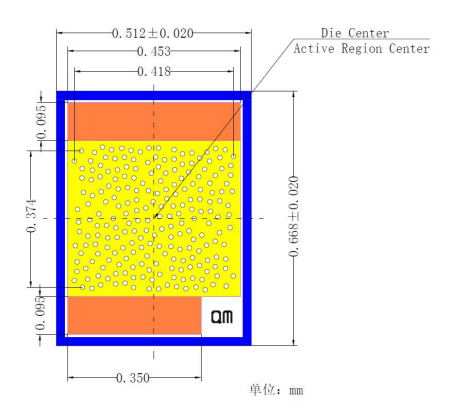
参数 Parameter	符号 Symbol	最小值 Min.	典型值 Typ.	最大值 Max.	单位 Unit
发光孔数 Total Emitter Number	$N_{ m e}$	-	216	-	-
芯片尺寸(高度) Die Size (Height)	Н	492	512	532	um
芯片尺寸(宽度) Die Size (Width)	W	648	668	688	um
芯片厚度 Chip Thickness	D	90	100	110	um
发光区高度 Emission Area Height	Н	-	418	-	um
发光区宽度 Emission Area Width	W	-	374	-	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



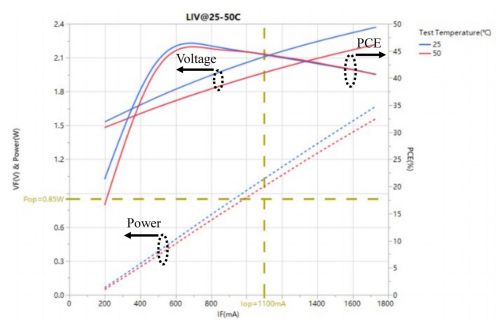
#### 机械图纸 Mechanical Drawing



#### 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,QCW模式下 (0.3ms  $10\% I_{op}$ =1.1A) 测试所得。

The electrical and optical properties indicated in this image were tested at 25-50°C in QCW mode (0.3ms 10%  $I_{op}$ =1.1A).



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