

1059e 850nm VCSEL

产品规格书

Product Specification Data

产品名称: Product Name	QM_1059e_850nm_VCSEL
物料编码: Part Number	SV222121
受控编号: Record Number	TS01092
版本: Version	A1
受控日期: Date	2025.02.25

电光特性 Electro-Optical Characteristics

除特殊说明以外，所有的参数均为37.5°C (基板温度)，QCW模式下测试所得 ($I_{op}=1.65A$, $\tau_p=0.3ms$, $DC=10\%$)。

Unless otherwise specified, all parameters are 37.5°C (substrate temperature), measured in QCW mode ($I_{op}=1.65A$, $\tau_p=0.3ms$, $DC=10\%$).

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_{op}	0	37.5	70	°C	-
脉宽 Pulse Width	τ_p	-	0.3	-	ms	-
工作周期 Duty Cycle	DC	-	10	-	%	-
工作电流 Operating Current	I_{op}	-	1.65	-	A	-
阈值电流 Threshold Current	I_{th}	-	0.5	-	A	-
工作电压 Operation Voltage	V_{op}	1.7	1.9	-	V	-
输出功率 Output Power	P_{op}	0.64	1.15	-	W	-
能量转换效率 Power Conversion Efficiency	PCE	33	38	-	%	-
斜效率 Slope Efficiency	η	0.75	0.90	-	W/A	-
微分电阻 Differential Resistance	R_d	-	0.17	-	Ω	-
一致性 Uniformity	UNI	-	-	14	%	-
光束发散角 Beam Divergence (1/e ²)	θ	-	19.5	25	deg.	-
中心波长 Center Wavelength	λ	844	850	856	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)	$\Delta\lambda_{rms}$	-	-	4	nm	-

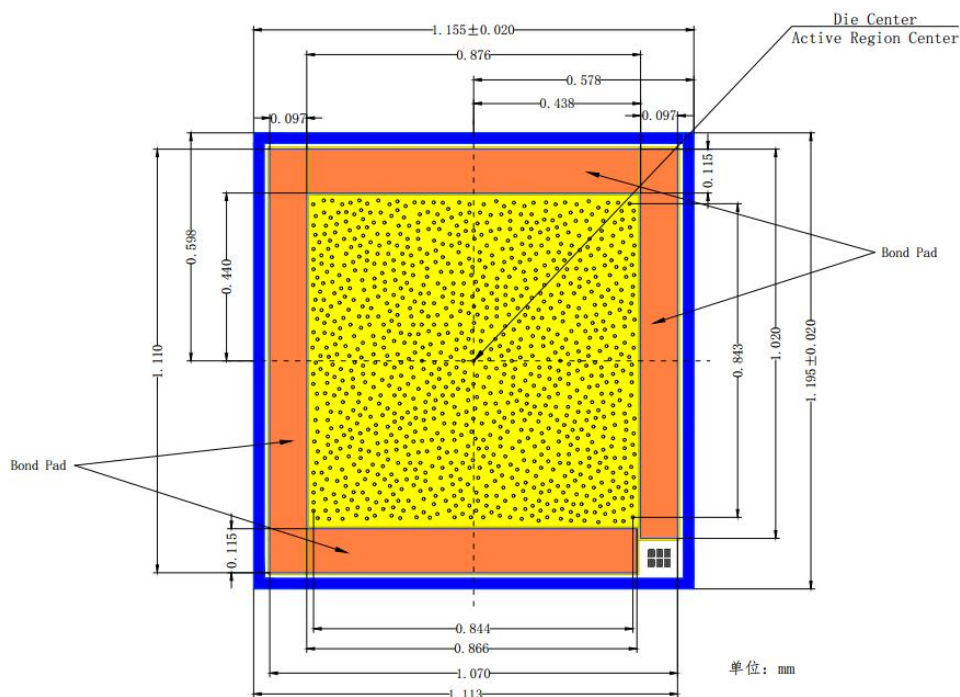
额定参数 Absolute Maximum Ratings

参数 Parameter	符号 Symbol	最小值 Min.	最大值 Max.	单位 Unit
反向电压 Reverse Voltage	V_r	-	5	V
存储温度 Storage Temperature	T_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
发光孔数 Total Emitter Number	N_e	-	1059	-	-
芯片尺寸（高度） Die Size (Height)	H	1135	1155	1175	um
芯片尺寸（宽度） Die Size (Width)	W	1175	1195	1215	um
芯片厚度 Chip Thickness	D	90	100	110	um
发光区高度 Emission Area Height	H	-	844.29	-	um
发光区宽度 Emission Area Width	W	-	842.84	-	um

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25-70℃条件下，QCW模式下 (0.3ms 10% $I_{op}=1.65A$) 测试所得。

The electrical and optical properties indicated in this image were tested at 25-70℃ in QCW mode (0.3ms 10% $I_{op}=1.65A$).

