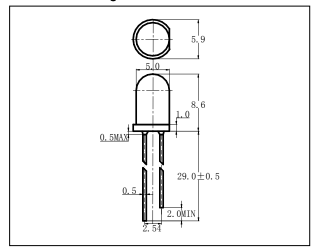
外形图 (Package Dimensions) 单位: (Unit): mm



| 晶片 (CHIP) | | | | |
|--------------|-------|--|--|--|
| 材质(Material) | GaAsP | | | |
| 顔色(Color) | 橙色 | | | |
| 胶体(Colloid) | | | | |
| 材质(Material) | 环氧树脂 | | | |
| 顔色(Color) | 无色透明 | | | |

极限参数 (Absolute Maximum Ratings) (Ta=25℃)

| 项目参数(Parameter) | 符号(Symbol) | 数值 | 单位(Unit) |
|--|----------------------------|----------------------|----------|
| 最大功耗(Max Power Dissipation) | P_{M} | 80 | mW |
| 最大正向电流(Max Continuous Forward Current) | \mathbf{I}_{FM} | 20 | mA |
| 最大反向电压(Max Reverse Voltage) | $\mathbf{V}_{\mathbf{RM}}$ | 5 | V |
| 最大脉冲峰值电流(Peak Forward Current) | $\mathbf{I}_{	extbf{FP}}$ | 75 | mA |
| 焊接温度/时间(Lead Soldering Temperature/Time) | T_{SOL} | 240/≤3S | °C/S |
| 工作环境(Operating Temperature Range) | T_{OPR} | -25 [~] +85 | °C |
| 储存温度(Storage Temperature Range) | T_{STR} | -30~+100 | °C |

光电参数(Initial Electrical Optical Characteristics)

| 项目参数 (Parameter) | 符号 | 最小值 | 一般值 | 最大值 | 单位 | 测试条件 |
|-----------------------------------|---------------------------|------|------|------|------|----------------------|
| | Symbol | Min. | Тур. | Max. | Unit | Condition |
| 发光强度(Luminous Intensity) | Iv | 800 | 1000 | 1200 | mcd | I _F =20mA |
| 发光角度(Viewing Angle) | 201/2 | / | 35 | / | deg | I _F =20mA |
| 峰值波长 (Peak Wave Length) | $\lambda_{\mathbf{p}}$ | / | 615 | / | nm | I _F =20mA |
| 主波长 (Dominant Wave Length) | λd | 610 | 615 | 620 | nm | I _F =20mA |
| 频宽(Spectral Width at half height) | Δλ | / | 30 | / | nm | I _F =20mA |
| 正向电压(Forward Voltage) | $\mathbf{V}_{\mathbf{F}}$ | 1.9 | 2. 2 | 2. 4 | V | $I_F=20mA$ |
| 反向电流(Reverse Current) | $\mathbf{I}_{\mathbf{R}}$ | / | / | €30 | μA | VR=5V |

注:本公司所提供的 LED 产品可根据客户需求订做,相关技术参数会发生变化,详细情况请咨询我公司有关人员。

经老化实验证明: 本 LED 在正常工作条件下: 即 $I_F=20$ mA、 $V_F=2.5$ V 时,使用寿命为 3——10 万小时。

备注:按防静电焊接操作(接地线、戴静电环、戴纯棉手指套)