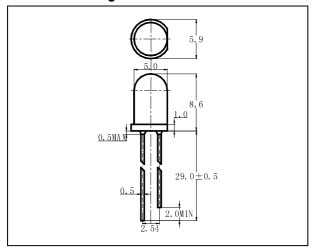
外形图 (Package Dimensions) 单位: (Unit): mm



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

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

MIND X (7 Decide Maximum 1 talings) (1a 2a a)							
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)	I_{FM}	20	mA				
最大反向电压(Max Reverse Voltage)	$ m V_{RM}$	5	V				
最大脉冲峰值电流(Peak Forward Current)	$\mathbf{I_{FP}}$	75	mA				
焊接温度/时间(Lead Soldering Temperature/Time)	T_{SOL}	240/ ≤3 S	°C/S				
工作环境 (Operating Temperature Range)	T_{OPR}	-25 ~+85	r				
储存温度(Storage Temperature Range)	T_{STR}	-30 ~ +1 00	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
	Symbo1	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)	2 0 1/2	/	35	/	deg	I _F =20mA
峰值波长 (Peak Wave Length)	$\lambda_{ m p}$	/	615	/	nm	I _F =20mA
主波长 (Dominant Wave Length)	λd	610	615	620	nm	I _F =20mA
頻宽 (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)	I_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)