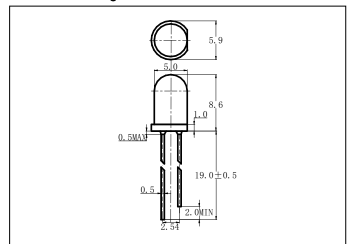
深圳市成光兴实业发展有限公司

产品型号(Part number system for led lamp) G502DC(Φ 5MM 短脚绿三元)

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



晶片(CHIP)					
材质 (Material)	GaP				
顔色(Color)	绿色				
胶体(Colloid)					
材质(Material)	环氧树脂				
顔色(Color)	绿色扩散				

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)	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)	I_{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)	Topr	-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	100	120	150	mcd	I _F =20mA
发光角度 (Viewing Angle)	201/2	/	35	/	deg	I _F =20mA
峰值波长 (Peak Wave Length)	λ_{p}	/	570	/	nm	I _F =20mA
主波长 (Dominant Wave Length)	λd	560	570	580	nm	I _F =20mA
频宽(Spectral Width at half height)	Δλ	/	30	/	nm	I _F =20mA
正向电压(Forward Voltage)	$\mathbf{V}_{\mathbf{F}}$	2.0	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)