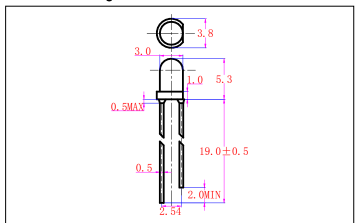
产品型号 (Part number system for led lamp) 302UGD (Φ3MM 短脚透明纯绿)

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



晶片(CHIP)					
材质(Material)	InGaAIP				
顔色(Color)	绿色				
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)	I _{FM}	20	mA
最大反向电压(Max Reverse Voltage)	$V_{\rm RM}$	5	V
最大脉冲峰值电流(Peak Forward Current)	Ire	30	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	6000	7000	9000	mcd	I _F =20mA
发光角度(Viewing Angle)	201/2	/	30	/	deg	I _F =20mA
峰值波长 (Peak Wave Length)	$\lambda_{ m p}$	/	520	/	nm	I _F =20mA
主波长 (Dominant Wave Length)	λd	510	520	525	nm	I _F =20mA
频宽(Spectral Width at half height)	Δλ	/	30	/	nm	I _F =20mA
正向电压(Forward Voltage)	$\mathbf{V}_{\mathbf{F}}$	3. 0	3. 1	3. 2	V	I _F =20mA
反向电流(Reverse Current)	I_R	/	/	≤ 5	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 $I_F=20mA$ 、 $V_F=2.5$ 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)