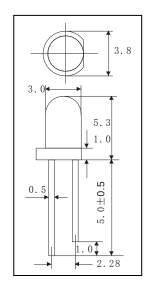
## 深圳市成光兴实业发展有限公司

产品型号 (Part number system for led lamp) <u>SR302DC (φ 3MM 短脚高亮红)</u> 外形图 (Package Dimensions) 单位: (Unit): mm



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

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

项目参数(Parameter)	符号(Symbol)	数值	单位( <b>Unit)</b>
最大功耗(Max Power Dissipation)	$P_{\mathrm{M}}$	80	mW
最大正向电流(Max Continuous Forward Current)	$\mathbf{I}_{\mathbf{FM}}$	30	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/≤3S	°C/S
工作环境(Operating Temperature Range)	$T_{OPR}$	-25 <sup>~</sup> +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	50	60	70	mcd	I <sub>F</sub> =20mA
发光角度(Viewing Angle)	201/2	/	30	/	deg	I <sub>F</sub> =20mA
峰值波长 (Peak Wave Length)	$\lambda_{\mathbf{p}}$	/	630	/	nm	I <sub>F</sub> =20mA
主波长 (Dominant Wave Length)	λd	625	630	635	nm	I <sub>F</sub> =20mA
频宽(Spectral Width at half height)	$\triangle \lambda$	/	30	/	nm	I <sub>F</sub> =20mA
正向电压(Forward Voltage)	$\mathbf{V_F}$	1. 9	2. 2	2. 4	V	I <sub>F</sub> =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)