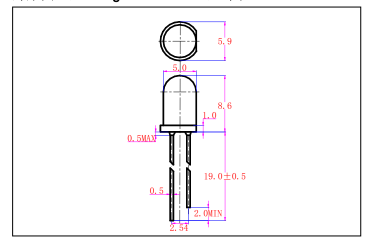
## 深圳市成光兴实业发展有限公司

产品型号 (Part number system for led lamp) UR502DC (Φ5MM 短脚超亮红四元)

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



晶片(CHIP)				
材质(Material)	InGaAIP			
颜色(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℃)

1041/45 SM (Composition Community Co							
项目参数(Parameter)	符号(Symbol)	符号(Symbol) 数值					
最大功耗(Max Power Dissipation)	P <sub>M</sub>	80	mW				
最大正向电流(Max Continuous Forward Current)	$I_{FM}$	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)	$I_{FP}$	75	mA				
焊接温度/时间(Lead Soldering Temperature/Time)	T <sub>SOL</sub>	240/≤3S	°C/S				
工作环境 (Operating Temperature Range)	Topr	-25 <sup>~</sup> +85	°C				
储存温度(Storage Temperature Range)	T <sub>STR</sub>	-30~+100	°C				

## 光电参数(Initial Electrical Optical Characteristics)

70 0 9 % Villian Electrical Option Characteriotics								
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	500	800	1000	mcd	I <sub>F</sub> =20mA		
发光角度(Viewing Angle)	201/2	/	35	/	deg	I <sub>F</sub> =20mA		
峰值波长 (Peak Wave Length)	$\lambda_{ m p}$	/	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)	Δλ	/	30	/	nm	I <sub>F</sub> =20mA		
正向电压(Forward Voltage)	$V_{\mathrm{F}}$	1. 9	2. 2	2. 4	V	I <sub>F</sub> =20mA		
反向电流(Reverse Current)	$I_R$	/	/	€30	μA	VR=5V		