

## 一、特点：

- 0.28" 三位数码管
- 红色发光，功耗低、寿命长
- 黑面白胶，共阴显示
- 符合欧盟公布 RoHS 指令

## 二、用途：

广泛应用于各类家用电器、仪器、仪表等产品中

三、极限参数 ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )：

参数名称	符号	数值	单位
正向电流	$I_F$	20	mA
反向电压	$V_R$	5	V
工作温度	$T_{OPR}$	-20 ~ +60	°C
储存温度	$T_{stg}$	-25 ~ +85	°C
正向脉冲电流	$I_{FP}$	60	mA

\* 注：脉冲宽度  $\leq 0.1\text{ms}$ , 占空比  $\leq 1/10$

四、光电参数 ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )：

参数名称	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
正向电压	$V_F$	$I_F=20\text{mA}$	1.7	2.0	2.4	V
反向电流	$I_R$	$V_R=5\text{V}$	---	---	50	μA
峰值波长	$\lambda_P$	$I_F=20\text{mA}$	---	648	---	nm
主波长	$\lambda_d$	$I_F=20\text{mA}$	635	640	645	nm
半波宽度	$\Delta\lambda$	$I_F=20\text{mA}$	---	20	---	nm
发光强度	$I_v$	$I_F=20\text{mA}$	20	30	45	mcd

File No: 1908004

REV: A

Page 2 OF 5

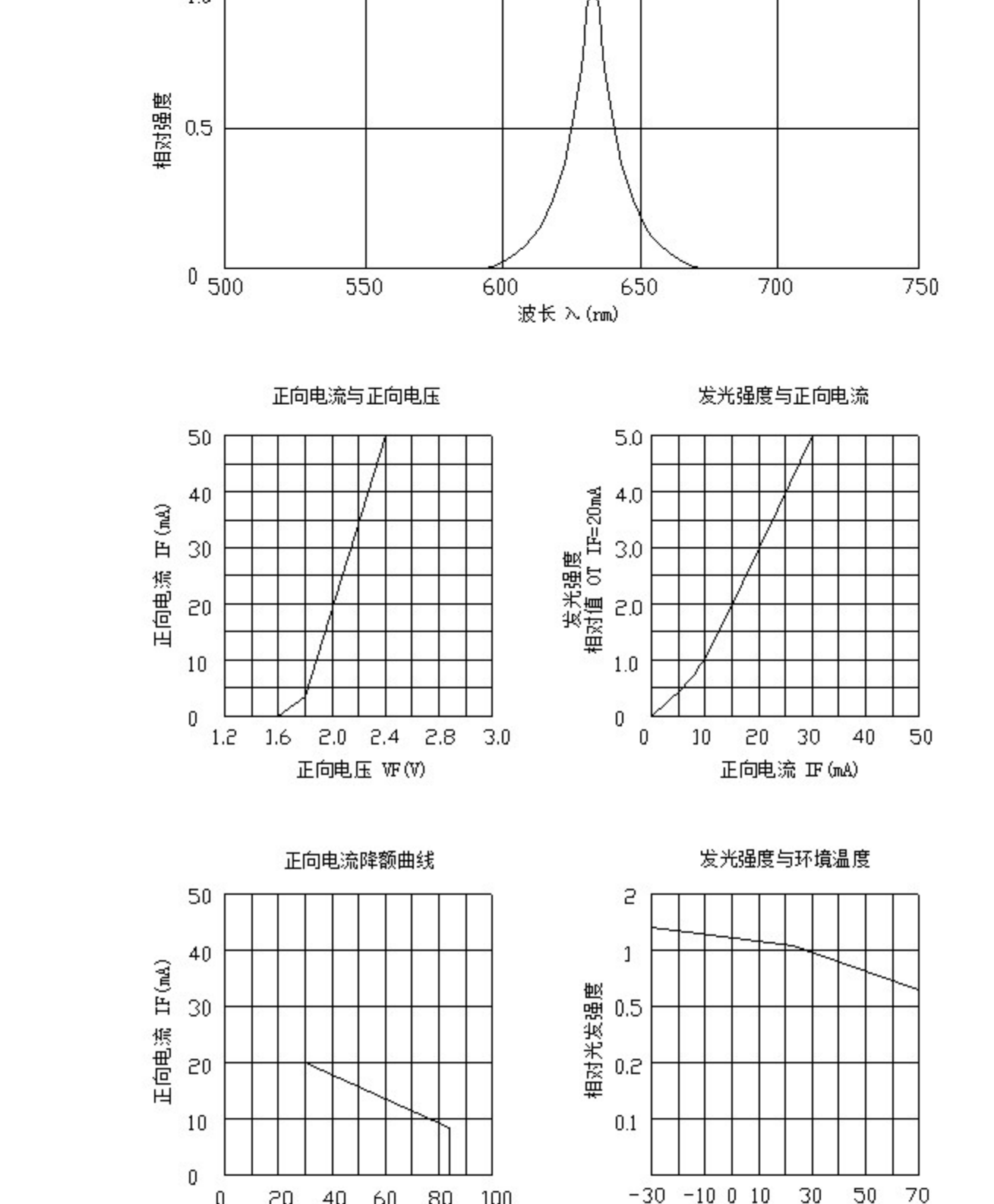
## SUNLIGHT

## 产品规格书

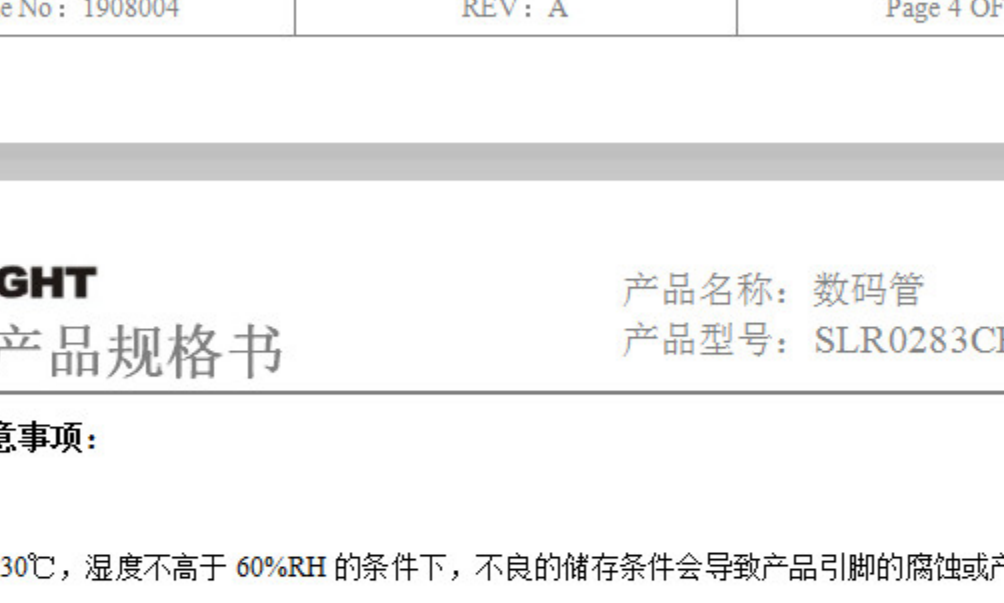
产品名称：数码管

产品型号：SLR0283CRC1BD-3.5

## 五、外形尺寸：



## 六、线路图：



File No: 1908004

REV: A

Page 3 OF 5

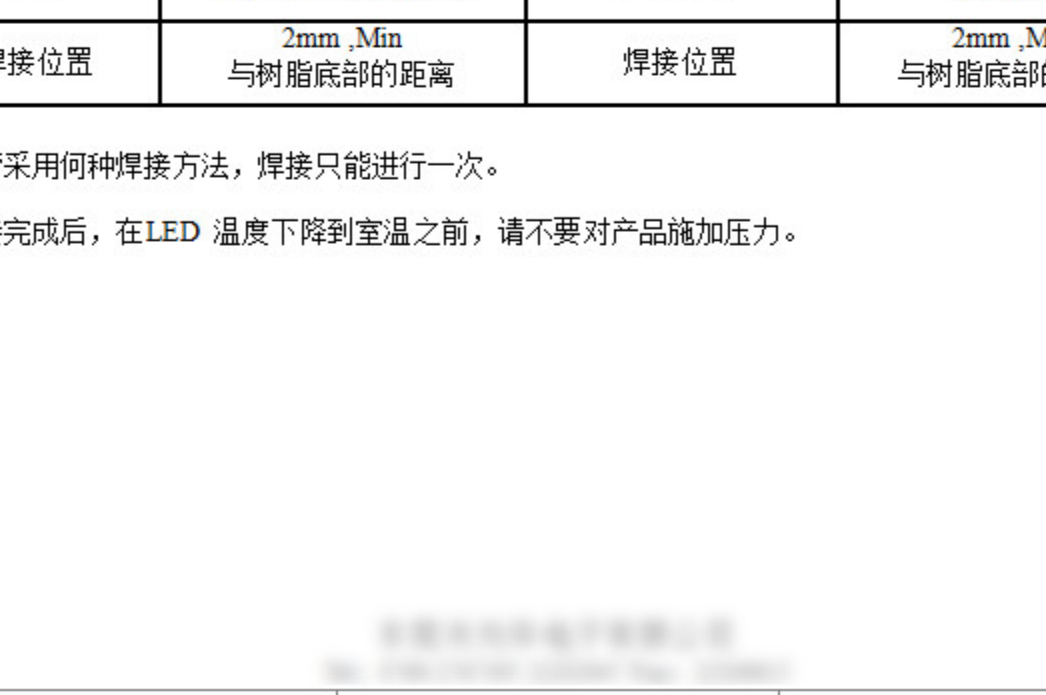
## SUNLIGHT

## 产品规格书

产品名称：数码管

产品型号：SLR0283CRC1BD-3.5

## 七、特性曲线：



File No: 1908004

REV: A

Page 4 OF 5

## SUNLIGHT

## 产品规格书

产品名称：数码管

产品型号：SLR0283CRC1BD-3.5

## 八、使用注意事项：

## 1、储存：

在温度低于 30°C, 湿度不高于 60%RH 的条件下, 不良的储存条件会导致产品引脚的腐蚀或产品性能的改变。

## 2、静电：

静电和电涌会导致产品特性发生改变, 例如正向电压降低等, 如果情况严重甚至会损毁产品, 所以在使用时必须采取有效的防静电措施。所有相关的设备和机器都应该正确的接地, 同时必须采取其他防静电和电涌的措施。

使用防静电手环, 防静电垫子, 防静电工作服, 工作鞋, 手套, 防静电容器, 都是有效的防止静电和电涌的措施。

## 3、设计建议：

设计电路时, 通过 LED 的电流不能超过规定的最大值, 同时还需要使用保护电阻, 否则微小的电压变化将会引起较大的电流变化, 可能导致产品损毁。

LED 的特性容易因为自身的发热和环境的温度的改变而发生改变。温度的升高会降低 LED 的发光效率, 影响发光颜色等, 所以在设计时应充分考虑散热的问题。

## 4、焊接：

焊接过程中的不慎操作将会引起产品的损坏, 请务必注意。焊接过程中应避免对产品引脚或封装部分施加压力。

焊接时, 请保证焊接位置与封装树脂底部有一定的距离, 该距离因不同的焊接方法而有所不同, 请参照以下推荐焊接条件。

推荐焊接条件:

波峰焊接		烙铁焊接	
预热	100°C Max. 60sec. Max	焊接温度	300°C Max
温度	260°C Max. 5sec. Max	焊接时间	3sec. Max
焊接位置	2mm, Min 与树脂底部的距离	焊接位置	2mm, Min 与树脂底部的距离

.不管采用何种焊接方法, 焊接只能进行一次。

.焊接完成后, 在 LED 温度下降到室温之前, 请不要对产品施加压力。

File No: 1908004

REV: A

Page 5 OF 5

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for LED Displays & Accessories category:***

***Click to view products by SUNLIGHT manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[LTC-2721WC](#) [LTC-4624JD](#) [LTC-4627G](#) [LTC-4627WC](#) [LTD-5021AWC](#) [LTM-8522G](#) [LTP-4323P](#) [LTP-747G](#) [LTS-3361JG-06](#)  
[F416SYGWA/S530-E3](#) [EADST040RA2](#) [1668](#) [HT-F196NB-5323](#) [IPD2131-27](#) [SA03-12EWA](#) [LDD-E2802RD](#) [LDD-E306MI](#) [LDQ-N514RI](#)  
[LDS-A3506RD](#) [LDS-A3926RI](#) [LDT-M516RI](#) [SC03-12HDB](#) [SI-B9T151550WW](#) [SI-B9V171550WW](#) [SLC-3PF-WL](#) [1624](#) [LTC-2621JD](#)  
[LTC-2623WC](#) [LTC-4624P](#) [LTC-4627JD](#) [LTD-2601E](#) [LTD-2601P](#) [LTD-322G](#) [LTD-482PC](#) [LTP-1457AKR](#) [LTP-3784G-01](#) [LTS-313AP](#)  
[LTS-4812SKR-P](#) [LTS-547AE](#) [LTS-6780P](#) [446010401-3](#) [HV-7W30-6829](#) [CA12240\\_MINNIE-WWW-MTG-ASSY](#) [DA43-11GWA](#) [LDD-A516RI-17](#) [LDD-E305RI](#) [LDQ-M513RI](#) [LDQ-M5204RI-SI](#) [LDQ-N3402RI](#) [LDQ-N3606RI](#)