



产品规格书

文件编号: OSK-SPC-SK6805-EC3210R
 产品型号: SK6805-EC3210R
 样品号: EP00021A
 产品描述: 3.2x1.0x1.48毫米 0.1W 嵌入式控制型LED(MSL:4a)
 版本号: 01
 时间: 2021-03-29

Customer approval			Opsco approval		
Approval	Audit	Confirmation	Approval	Audit	Confirmation
			朱更生	吴东	吴振雷
<input type="checkbox"/> Qualified <input type="checkbox"/> Disqualified Stamp			 Stamp		



*使用我司产品前，请检索我司官网核对规格书版本，产品规格书版本更新，恕不能及时相告，请以官网最新资料为准；

*该版权及产品最终解释权归东莞市欧思科光电科技有限公司所有，如有特殊规格要求，请联系我司工程人员；

*工厂地址：东莞市企石镇旧围村联兴工业园

*电话：0512-57330115/15951130700

1/1 邮箱：xs.shan@opscoled.com



目 录

1、产品概述.....	4
2、主要应用.....	4
3、特征说明.....	4
4、机械尺寸.....	4
5、引脚功能说明.....	5
6、PCB 建议焊盘尺寸.....	5
7、产品命名一般说明.....	5
8、电气参数.....	6
9、RGB LED光电参数.....	6
10、IC电气参数.....	6
11、开关特性.....	7
12、数据传输时间.....	7
13、时序波形图.....	8
14、数据传输方式.....	8
15、24bit数据结构.....	9
16、典型应用电路.....	9
17、光电特性.....	10
18、包装标准.....	11
19、可靠性测试.....	12

1.产品概述:

SK6805-EC3210R 是一个集控制电路与发光电路于一体的智能外控LED光源。其外型与一个EC3210R正面发光LED灯珠相同，每个元件即为一个像素点。像素点内部包含了智能数字接口数据锁存信号整形放大驱动电路，电源稳压电路，内置恒流电路，高精度RC振荡器，输出驱动采用专利PWM技术，有效保证了像素点内光的颜色高一致性。

数据协议采用单极性归零码的通讯方式，像素点在上电复位以后，DIN端接受从控制器传输过来的数据，首先送过来的24bit数据被第一个像素点提取后，送到像素点内部的数据锁存器，剩余的数据经过内部整形处理电路整形放大后通过DO端口开始转发输出给下一个级联的像素点，每经过一个像素点的传输，信号减少24bit。像素点采用自动整形转发技术，使得该像素点的级联个数不受信号传送的限制，仅仅受限信号传输速度要求。

LED具有低电压驱动，环保节能，亮度高，散射角度大，一致性好，超低功率，超长寿命等优点。将控制电路集成于LED上面，电路变得更加简单，体积小，安装更加简便。

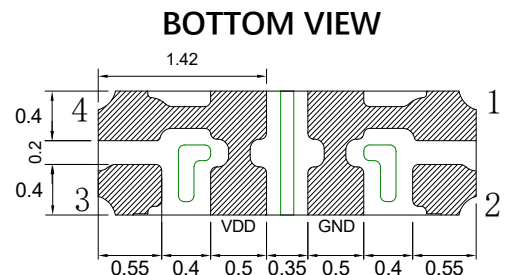
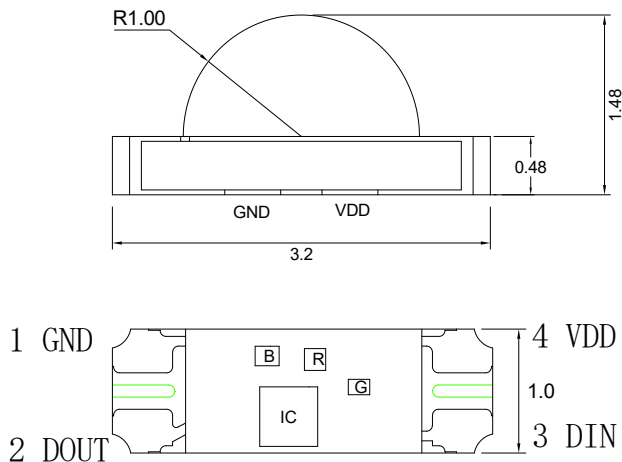
2.主要应用领域:

- LED全彩发光字灯串,LED全彩模组,LED幻彩软硬灯条,LED护栏管, LED外观/情景照明;
- LED点光源,LED像素屏,LED异形屏,各种电子产品,电器设备跑马灯。

3.特性说明:

- Chip SMD内部集成高质量外控单线串行级联恒流 IC;
- 控制电路与芯片集成在 EC3210R元器件中, 构成一个完整的外控像素点,色温效果均匀且一致性高;
- 内置数据整形电路, 任何一个像素点收到信号后经过波形整形再输出, 保证线路波形畸变不会叠加;
- 内置上电复位和掉电复位电路, 上电不亮灯;
- 灰度调节电路 (256级灰度可调);
- 红光驱动特殊处理, 配色更均衡;
- 单线数据传输, 可无限级联;
- 整形转发强化技术, 两点间传输距离超过10M;
- 数据传输频率可达800Kbps, 当刷新速率30帧/秒时, 级联数不小于1024点。

4.机械尺寸:



备注:

1. 以上标示单位为毫米.
2. 除非另外注明, 尺寸公差为 $\pm 0.05\text{mm}$.

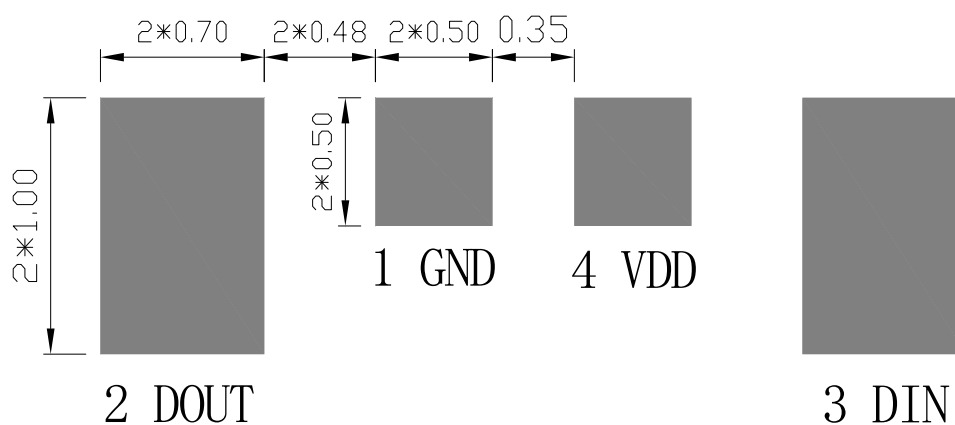
5. 引脚功能说明

序号	符号	管脚名	功能描述
1	GND	地	信号接地和电源接地
2	DOUT	数据输出	控制数据信号输出
3	DIN	数据输入	控制数据信号输入
4	VDD	电源	供电管脚

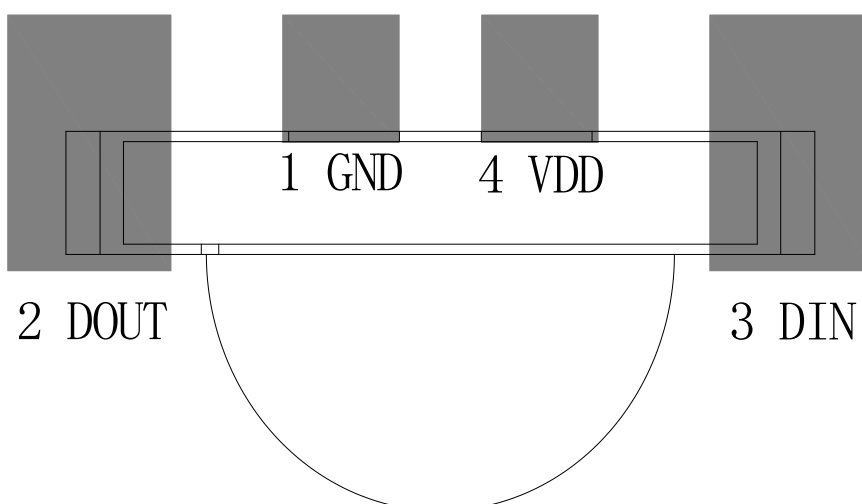
6. 产品建议焊盘尺寸

TOP VIEW

侧面贴装建议焊盘尺寸



侧面贴装示意图





7. 产品命名一般说明

SK 6805-EC3210 R

① ② ③ ④

①	②	③	④
系列	IC系列与电流代码	封装外形	Lens形状
默认为RGB晶片与 IC集成在一起	指68系列IC 6805: 指5mA电流版本	3.2x1.0x1.48毫米 PCB支架封装	R:表示半圆形

8. 电气参数（极限参数，Ta=25°C, VSS=0V）：

参数	符号	范围	单位
电压电压	V _{DD}	+3.7~+5.5	V
逻辑输入电压	V _I	-0.5~VDD+0.5	V
工作温度	T _{opt}	-40~+80	°C
储存温度	T _{stg}	-40~+80	°C
ESD耐压（设备模式）	V _{ESD}	200	V
ESD耐压（人体模式）	V _{ESD}	2K	

9. RGB LED光电参数:

颜色	SK6805-EC3210R	
	波长 (nm)	亮度 (mcd)
红色 (RED)	620-630	80-160
绿色 (GREEN)	520-535	240-450
蓝色 (BLUE)	460-475	60-120

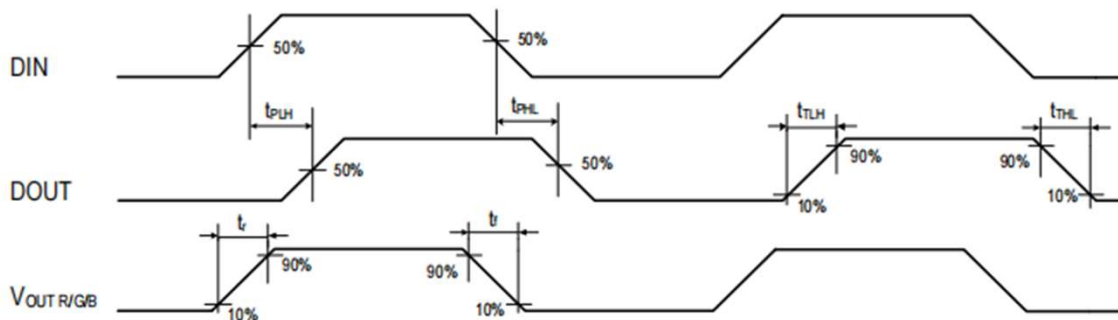
10. IC电气参数（如无特殊说明，TA=-20~+70°C，VDD=4.5~5.5V, VSS=0V）：

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
芯片内部电源电压	V _{DD}	---	5.2	---	V	---
信号输入翻转阈值	V _{IH}	2.6*VDD	---	---	V	+VDD=5.0V
	V _{IL}	---	---	1.7*VDD	V	
PWM频率	F _{PWM}	---	4	---	KHZ	---
静态功耗	I _{DD}	---	0.25	---	mA	---

11. 开关特性 (VCC=5V, Ta=25°C) :

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
数据传输速度	fDIN	---	800	---	KHZ	占空比67% (数据1)
DOUT传输延迟(注3)	T _{PLH}	---	100	---	ns	dout端口的地负载电容为30pf, 信号从DIN到dout的传输延迟
	T _{PHL}	---	100	---	ns	
DOUT传输延迟(注4)	T _{PLH}	---	15	---	ns	DOUT 端口对地负载电容 30pf
	T _{PHL}	---	24	---	ns	
输出R/B转换时间 (注 5)	T _r	---	200	---	ns	IOU _{TR/B} =5mA, 输出R/b口用200Ω电阻串联至VDD, 负载电容对地
	T _f	---	280	---	ns	

注3、注4、注5: 如下图所示



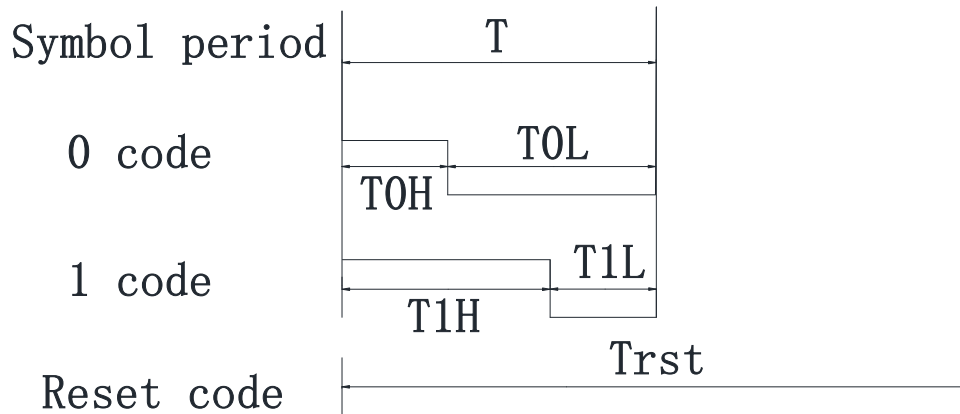
12. 数据传输时间:

时序表名称		典型值	容差范围	单位
T	码元周期	1.2	--	μs
T0H	0码, 高电平时间	0.3	±0.05	μs
T0L	0码, 低电平时间	0.9	±0.05	μs
T1H	1码, 高电平时间	0.9	±0.05	μs
T1L	1码, 低电平时间	0.3	±0.05	μs
Reset	Reset码, 低电平时间	> 200	--	μs

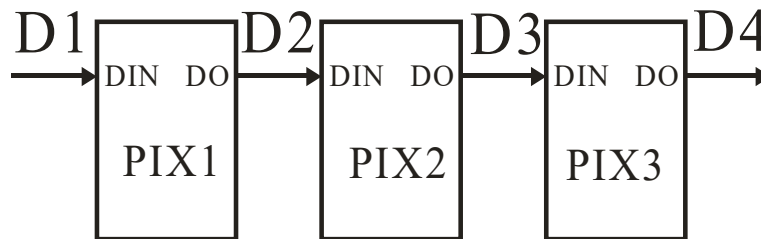
1. 协议采用单极性归零码, 每个码元必须有低电平, 本协议的每个码元起始为高电平, 高电平时间宽度决定“0”码或“1”码。
2. 书写程序时, 码元周期最低要求为1.2μs。
3. “0”码、“1”码的高电平时间需按照上表的规定范围, “0”码、“1”码的低电平时间要求小于20μs。

13.时序波形图 (Ta=25°C) :

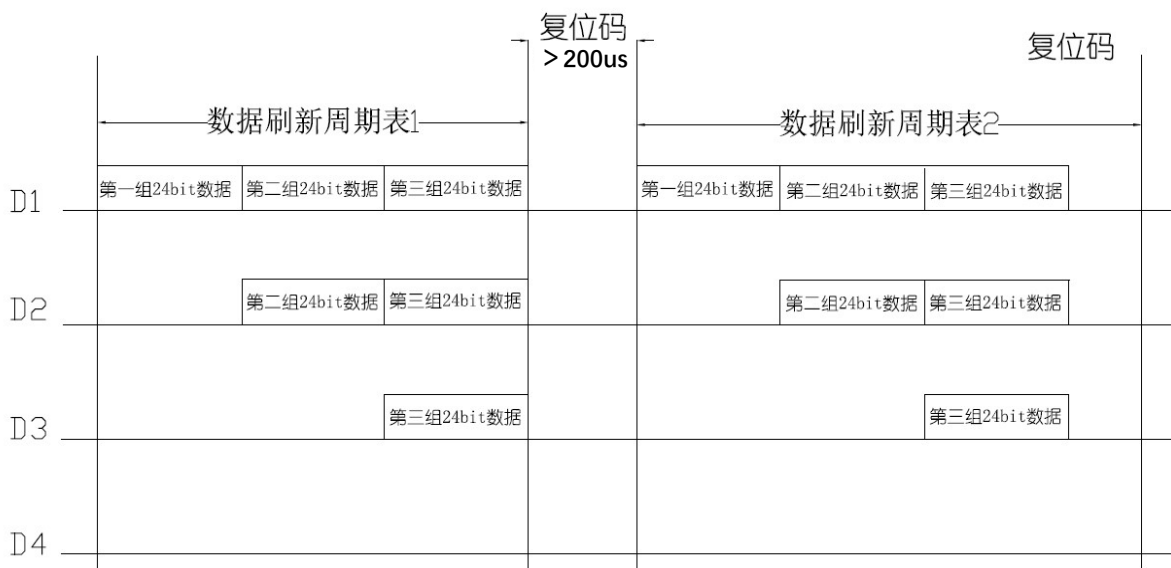
输入码型:



连接方式:



14.数据传输方式 (Ta=25°C) :



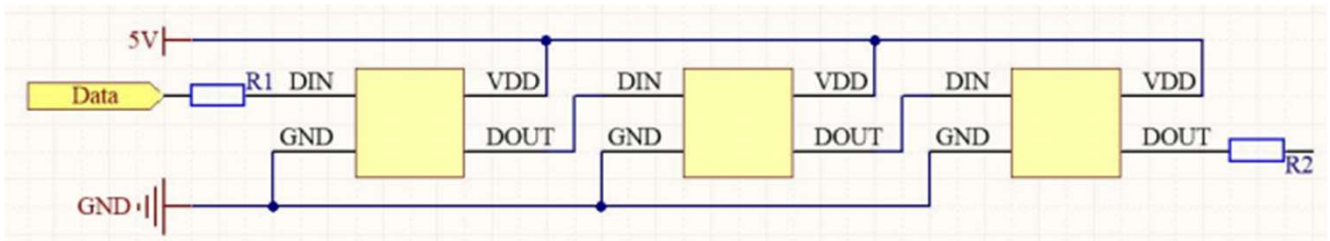
注: 其中D1为MCU端发送的数据, D2、D3、D4为级联电路自动整形转发的数据。

15. 24bit数据结构 (Ta=25°C) :

G7	G6	G5	G4	G3	G2	G1	G0	R7	R6	R5	R4
R3	R2	R1	R0	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0

注：高位先发，按照GRB的顺序发送数据(G7 → G6 →……..B0)

16. 典型应用电路：



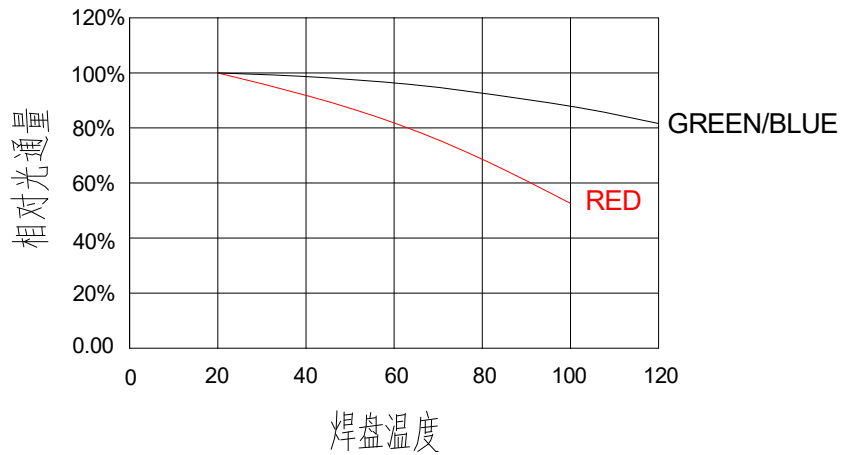
在实际应用电路中，为防止产品在测试时带电插拔产生的瞬间高压损伤IC内部信号输入输出引脚，应在信号输入及输出端串接保护电阻。此外，为了使各IC芯片间更稳定工作，各灯珠间的退偶电容则必不可少；

应用一：用于软灯灯或硬灯条的，灯珠间传输距离短的，建议在信号及时钟线输入输出端各串接保护电阻，即 R1=R2=500欧；

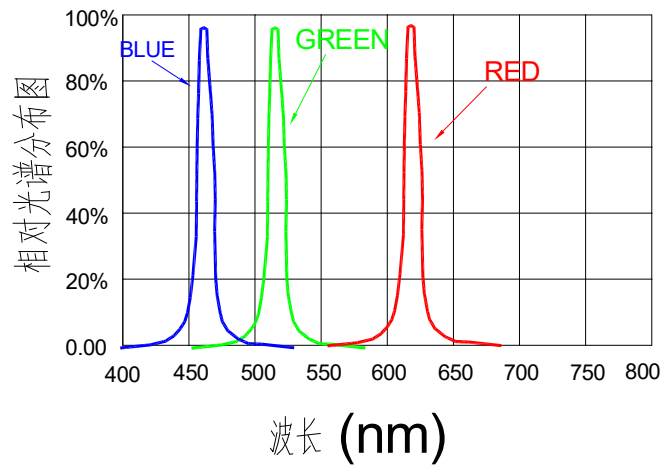
应用二：用于模组或一般异形产品，灯珠间传输距离长，因线材及传输距离不同，在信号及时钟线两端串接的保护电阻会略有不同；以实际使用情况定；

17.光电特性

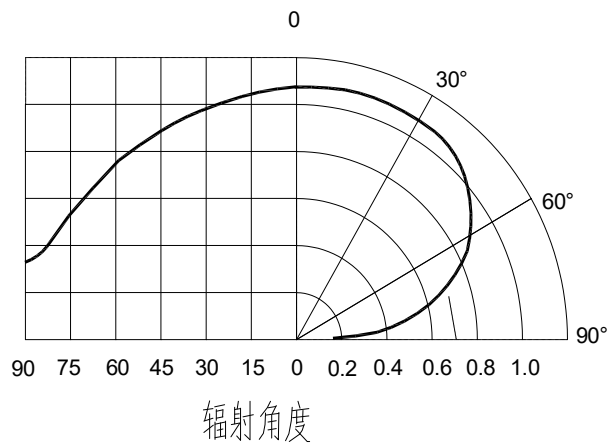
焊盘温度与光通量输出的相对关系



波长特性

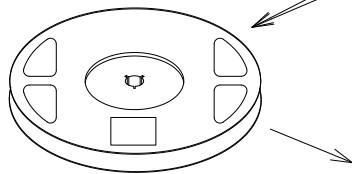
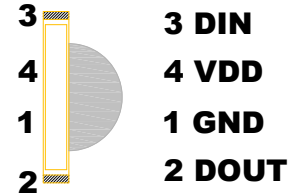
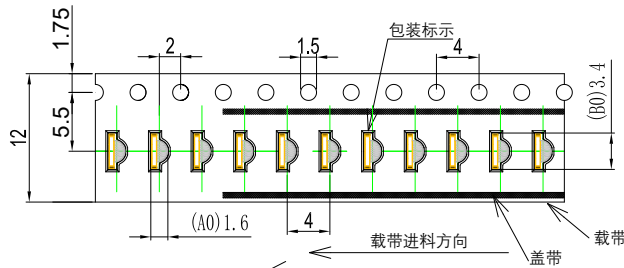


典型的辐射方向图 160°



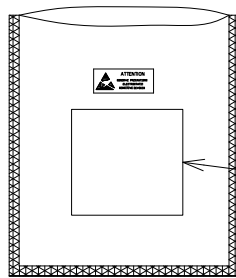
18. 包装标准:

SK6805-EC3210R

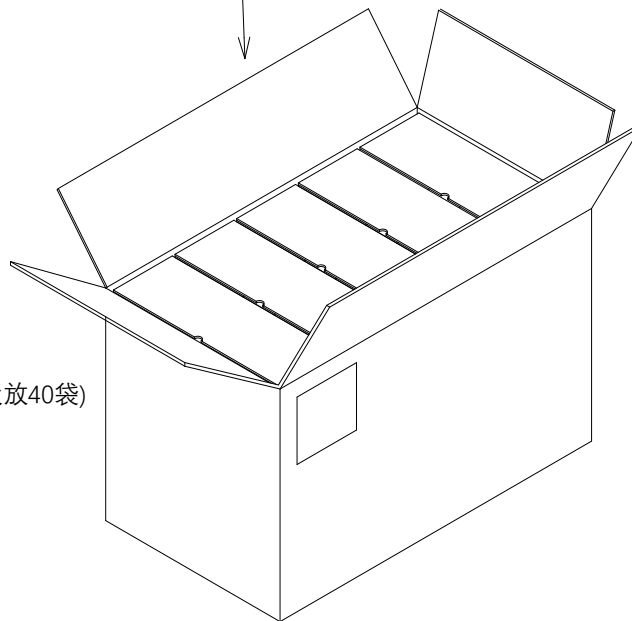


卷盘(178x12mm)
(每卷最多装3000个灯珠)

防静电的聚乙烯袋
防潮珠
湿度卡



标签图示



硬纸箱 (内部最大放40袋)

表面贴装LED采用卷盘包装，LED在用普通或防静电袋包装后再装在纸箱中。纸箱用于保护运输途中LED不受机械冲击，纸箱不防水，因此请注意防潮防水。



19. 可靠性测试:

序号	实验项目	实验条件	参考标准	判断
1	冷热冲击	-40°C*15min ~ 100°C*15min 100cycles	MIL-STD-202G	0/64
2	高温储藏	Ta= 85°C 1000hrs	JEITA ED-4701 200 201	0/64
3	低温储藏	Ta= -40°C 1000hrs	JEITA ED-4701 200 202	0/64
4	高温高湿 储藏	Ta=85°C RH=85% 1000hrs	JEITA ED-4701 100 103	0/64
5	温度循环	-40°C~25°C~100°C~25°C 30min~5min~30min~5min 100 cycles	JEITA ED-4701 100 105	0/64
6	耐焊接热	Tsld = 260°C, 10sec. 2times	JEITA ED-4701 300 301	0/64
7	常温寿命 测试	Ta < 35°C, IF:Typical current, 3000hrs	/	0/22

失效判定标准:

项目	符号	测试条件	判断标准	
			最小值	最大值
发光强度	IV	DC=5V,规格典型电流	初始数据X0.7	---
耐焊接热	---	DC=5V,规格典型电流	无死灯或明显损坏	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Standard LEDs - SMD category](#):

Click to view products by [OPSCO manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[LTST-C190KYKT](#) [LTST-C19GD2WT](#) [LTW-170ZDC](#) [LTW-M140SZS40](#) [LTW-M140ZVS](#) [598-8110-100F](#) [598-8610-202F](#) [91-21SUBCS400-A6TR7](#) [QBLP653-IW](#) [QBLP674-IWM-WW](#) [AAAF5060QBFSEEZGS](#) [APT1608QGW](#) [99-213/R6C-AR2T1B/2C](#) [SML-512VWT86A](#) [SML-LX0606SISUGC/A](#) [SML-LXR851SIUPGUBC](#) [LT1ED53A](#) [APFA3010SURKCGKQBDC](#) [APHK1608VGCA](#) [APT2012QGW](#) [LTST-008BGEW](#) [LTW-010DCG](#) [LTW-21TS5](#) [LTW-220DS5](#) [598-8330-117F](#) [65-21SYGC/S530-E3/TR8](#) [CMDA20AYAA7D1S](#) [95-21SURCS530-A3TR10](#) [598-8070-100F](#) [598-8140-100F](#) [598-8610-200F](#) [SML-LXR851SGSIC-TR](#) [SML-512PWT86A](#) [SMF-2432GYC-TR](#) [EASV3015RGYA0](#) [95-21UYC-S530-A5-TR7](#) [LTST-C194TBKT-5A](#) [CLX6E-FKC-CH1M1D1BB7C3D3](#) [SML-LXL0805USBC-TR](#) [SML-LX2835SYSUGCTR](#) [LTW-M670ZVS-M5](#) [APA2106ZGC/G](#) [CLMXB-FKA-CbcfghjnpACBB79463](#) [KPTD-2012LVVBC-D](#) [VFA1101W-5AY3B2-TR](#) [LCB P473-P2R2-3J7L-1-Z](#) [91-21VGC/S556/S68/TR10/S370](#) [LW A67C-S2U1-FK0KM0](#) [LW A673-P1S1-FK0PM0](#) [BL-HE1G033B-TRB](#)