

DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

产品规格书

文件编号:: OSK-SPC- SK6805/12-EC20

产品型号: SK6812-EC20

产品描述: 2.0x2.0x0.65毫米 0.1/0.2W 嵌入式控制型LED

版 本号: A2

时 间: 2021-01-20

Cus	tomer ap	proval	Opsco approval			
Approval	Audit	Confirmation	Approval	Audit	Confirmation	
			朱更生		吴振雷	
□Qualified	d □D Stamp	isqualified		Stamp	0	







*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

*邮箱:xs.shan@opscoled.com

1/12



DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

修订记录

日期	Rev. No.	修改/改变的原因	签名
2018-10-30	01	首次发行	KEVIN ZHU
2018-12-19	02	修改规格书版式	KEVIN ZHU
2019-01-14	03	修改规格书版式	KEVIN ZHU
2019-05-15	04	修正附录说明	KEVIN ZHU
2020-03-26	05	更新包装规格	KEVIN ZHU
2020-04-18	A1	修正产品亮度	KEVIN ZHU
2021-01-20	A2	修正产品包装数量	吴 振 雷



DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

目 录

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



DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

1.产品概述:

SK68XX-EC20 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EC20 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。

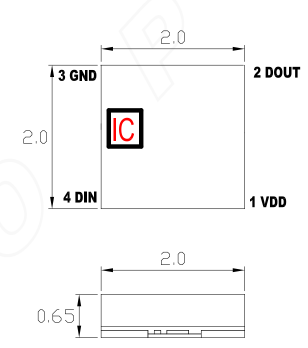
2.主要应用领域:

- 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。

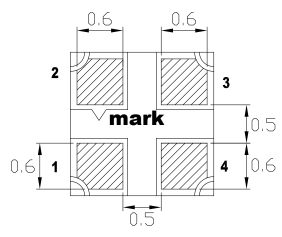
3.特性说明:

- Top 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EC 2020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累加。
- 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:



BOTOOM VIEW



备注:

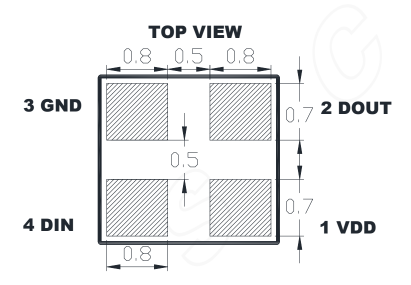
- 1. 以上标示单位为毫米.
- 2. 除非另外注明,尺寸公差为 ±0.1毫米.

DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

5. 引脚功能说明

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

6. 产品建议焊盘尺寸



7. 产品命名一般说明

SK 68XX-EC20 3

1		2	3
系列	īIJ	IC系列与电流代码	封装外形
默认为RGB晶。 在一		指68系列IC 6812: 指12mA电流版本 6805: 指5mA电流版本	2.0x2.0x0.65毫米 PCB支架 封装



DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

8.电气参数(极限参数, Ta=25℃, 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	Topt	-40~+80	°C
储存温度	Tstg	-40~+80	°C
ESD耐压(设备模式)	V_{ESD}	200	V
ESD耐压(人体模式)	V_{ESD}	2K	V

9. RGB LED光电参数:

	E	C20-6805 5mA	EC20-6812 12mA			
颜色	波长 (nm)	亮度(mcd)	亮度(Im)	亮度 (mcd)	亮度(lm)	
红色 (RED)	620-630	40-160	0.13-0.5	80-320	0.375-0.75	
绿色 (GREEN)	520-535	80-320	0.25-1.0	320-580	0.75-1.4	
蓝色 (BLUE)	460-475	20-80	0.06-0.25	40-160	0.19-0.5	

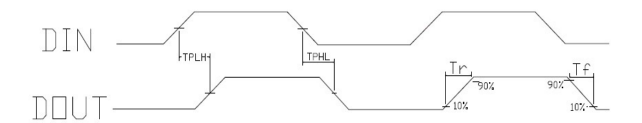
10. IC电气参数(如无特殊说明, TA=-20~+70℃, VDD=4.5~5.5V,VSS=0V):

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	
信号输入翻转阀值	V _{IH}	0.7*VDD			V	LVDD=E 0V
16 亏期八翻牧 网 18	V _{IL}			0.3*VDD	V	+VDD=5.0V
PWM频率	F _{PWM}		1.2		KHZ	
静态功耗	I _{DD}		1		mA	

DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

11.开关特性 (VCC=5V,Ta=25℃):

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供检证证	T_{PLH}			500	ns	DIN→DOUT
DOUT传输延迟	T_{PHL}			500	ns	ו ססטר אווע
	T _r		100		ns	V _{DS} =1.5V
l _{out} 上升时间	T _f		100		ns	V _{DS} =1.5V I _{OUT} =5mA I _{OUT} =12mA



12. 数据传输时间:

	时序表名称	Min.	实际值	Max.	单位
Т	码元周期	1.20			μs
ТОН	0码, 高电平时间	0.2	0.32	0.4	μs
TOL	0码,低电平时间	0.8			μs
T1H	1码, 高电平时间	0.58	0.64	1.0	μs
T1L	1码,低电平时间	0.2			μs
Reset	Reset码,低电平时间	>80			μs

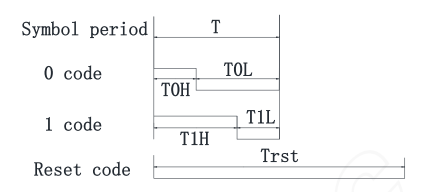
- 1. 协议采用单极性归零码,每个码元必须有低电平,本协议的每个码元起始为高电平,高 电平时间宽度决定"0"码或"1"码。
- 2. 书写程序时,码元周期最低要求为1.2μs。
- 3. "0"码、 "1"码的高电平时间需按照上表的规定范围, "0"码、 "1"码的低电平时间要求 小于20μs.



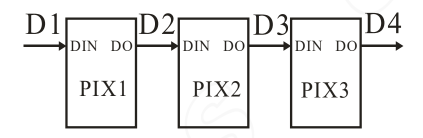
DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

13.时序波形图(Ta=25℃):

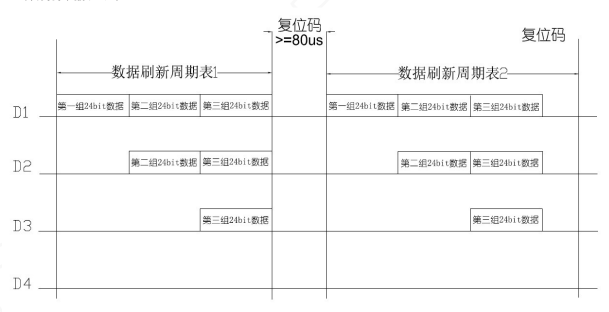
输入码型:



连接方式:



14.数据传输方式(Ta=25℃):



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。



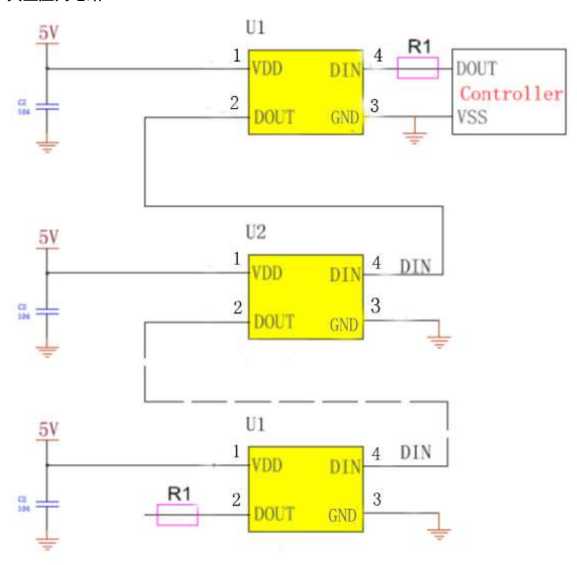
DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

15. 24bit数据结构(Ta=25℃):

G7	G6	G5	G4	G3	G2	G1	G0	R7	R6	R5	R4
R3	R2	R1	RO	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B 1	ВО

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:



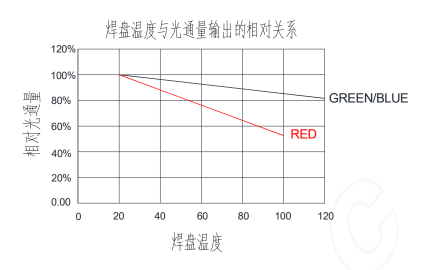
在实际应用电路中,为防止产品在测试时带电插拔产生的瞬间高压损伤IC内部信号输入输出引脚,应在信号输入 及输出端串接保护电阻。此外,为了使各IC芯片间更稳定工作,各灯珠间的退偶电容则必不可少;

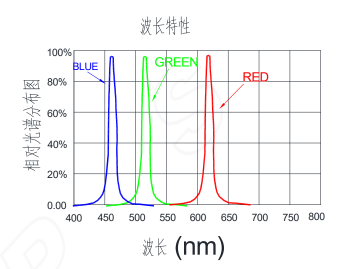
应用一:用于软灯灯或硬灯条的,灯珠间传输距离短的,建议在信号及时钟线输入输出端各串接保护电阻,即R1约500欧;

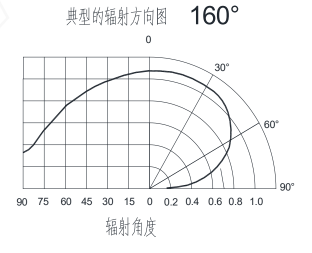
应用二:用于模组或一般异形产品,灯珠间传输距离长,因线材及传输距离不同,在信号及时钟线两端串接的保护电阻会略有不同;以实际使用情况定;



17.光电特性









DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

18. 包装标准:

SK68XX-EC20 包装标示 载带 载带进料方向 盖带 卷盘(178x12mm) (每卷最多装4500个灯珠) 东莞市欧思科光电科技有限公司 **CHIP LED** 防静电的聚乙烯袋 产品型号: SK68XX-EC20 防潮珠 量: 4500 PCS 湿度卡 生产批号: LW20180712002-10 期: 2021-01-20 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。



DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD

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	100 ± 5°C ~ -40°C ± 5°C 30min~30min 300cycles	MIL-STD-202G	0/22
2	高温储藏	Ta= +100°C 1000hrs	JEITA ED-4701 200 201	0/22
3	低温储藏	Ta= -40°C 1000hrs	JEITA ED-4701 200 202	0/22
4	高温高湿储藏	Ta=60°C RH=90% 1000hrs	JEITA ED-4701 100 103	0/22
5	温度循环	-55°C~25°C~100°C~25°C 30min~5min~30min~5min 100 cycles	JEITA ED-4701 100 105	0/22
6	耐焊接热	Tsld = 260°C, 10sec. 3 times	JEITA ED-4701 300 301	0/22
7	常温寿命测试	25°C, IF: Typical current , 1000hrs	JESD22-A 108D	0/22

失效判定标准:

伍口	符号	测试条件	判断标准	
项目			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	