

#### **DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD**

东莞工厂:东莞市企石镇纬二路7号

东莞电话: (769)82632725

东莞传真: (769)82632735

### 产品规格书

文件编号:: OSK-SPC-SKC6812RV

产品型号:: SKC6812RV

样 品 号:: OP0274E

产品描述: 5.0x4.8x1.6毫米 0.2W 智能外控表面贴装SMD产品

LED (MSL: 5a)

版 本 号: A/1

时 间: 2021-03-17

Cus	tomer appr	oval	Opsco approval			
Approval	Review	Confirmati on	Approval	Review	Confirmat ion	
			朱更生	吴振雷	周凯	
□Qualified	□Disqua Stamp	lified		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;

\*官网:https://www.opscoled.com



#### **DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD**

东莞工厂:东莞市企石镇纬二路7号

东莞电话: (769)82632725

东莞传真: (769)82632735

#### 修订记录

日期	Rev. No.	修改/改变的原因	签名
2020-01-16	A/0	首次发行	KEVIN ZHU
2021-03-17	A/1	升级变更产品序列号	KEVIN ZHU



#### **DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD**

东莞工厂:东莞市企石镇纬二路7号

东莞电话: (769)82632725

东莞传真: (769)82632735

### 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



#### **DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD**

东莞工厂:东莞市企石镇纬二路7号

#### 东莞电话: (769)82632725

东莞传真: (769)82632735

#### 1.产品概述:

SKC6812RV 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SMD5050 顶面发光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。

产品符合RoHS 2.0、REACH、无卤等环保要求。

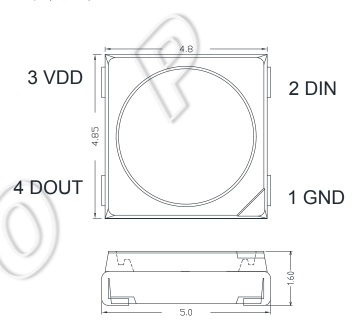
#### 2.主要应用:

- 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。

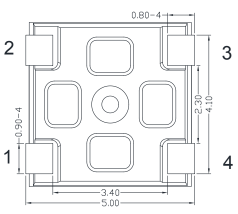
#### 3.特征说明:

- 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SMD 5050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。
- 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:



#### Bottom 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**

东莞工厂:东莞市企石镇纬二路7号

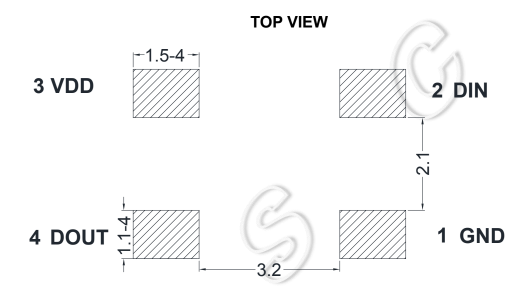
东莞电话: (769)82632725

东莞传真: (769)82632735

#### 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	DIN	数据输入	控制数据信号输入
3	VDD	电源	供电管脚
4	DOUT	数据输出	控制数据信号输出

#### 6.PCB建议焊盘尺寸



#### 7. 产品命名一般说明

# SKC 6812-RV (1) (2) (3)

1)	2	3
系列	IC系列与电流代码	内部编码
RGB晶片与 IC 5.4x5.0x1.6毫 米外形	指68系列IC 12:包括 12MA电流版本	RV:表示内部编 码



#### **DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD**

东莞工厂:东莞市企石镇纬二路7号

东莞电话: (769)82632725

东莞传真: (769)82632735

#### 8.电气参数(极限参数, Ta=25℃, VSS=0V):

参数	符号	范围	单位
电压	$V_{DD}$	+3.7~+5.5	V
逻辑输入电压	Vi	-0.5∼VDD+0.5	V
反向耐压	V <sub>R</sub>	12	V
工作温度	Topt	-40~+85	°C
储存温度	Tstg	-40~+85	°C
ESD耐压(设备模式)	V <sub>ESD</sub>	200	V
ESD耐压(人体模式)	V <sub>ESD</sub>	2K	]

#### 9. RGB LED 光电参数:

<b>355</b> 在	SKO	C6812RV 12mA
颜色	波长 (nm)	亮度 (mcd)
红色(RED)	620-625	320-580
绿色(GREEN)	520-525	815-1275
蓝色(BLUE)	465-470	160-320

#### **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 <sub>DD</sub>		5.2		٧	
信号输入翻转阀值	V <sub>IH</sub>	0.7*VDD			٧	+VDD=5.0V
16 万 制 八 翻 籽 枫 但	V <sub>IL</sub>			0.3*VDD	٧	+ 1 0 0 - 3.0 1
PWM频率	F <sub>PWM</sub>		4.0		KHZ	
静态功耗	I <sub>DD</sub>		0.25		mA	





OPSCO

# 东莞市欧思科光电科技有限公司

#### **DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD**

东莞工厂:东莞市企石镇纬二路7号

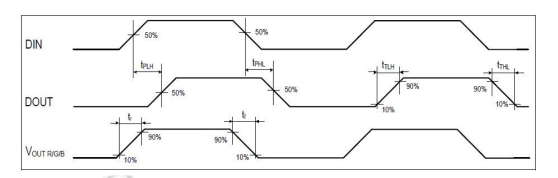
东莞电话: (769)82632725

东莞传真: (769)82632735

**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)
	$T_{PLH}$		100		ns	dout岩口的地名非由家
DOUT传输延迟(注 3)	T <sub>PHL</sub>		100		ns	dout端口的地负载电容 为30pf,信号从DIN到 dout的传输延迟
DOUT 转换时间(注 4)	$T_{TLH}$		15		ns	DOUT 端口对地负载电
	$T_THL$		24		ns	容 30pf
	T <sub>r</sub>		200		ns	IOUTR/B=5mA,输出
输出R/B转换时间 (注 5)	T <sub>f</sub>		280		ns	R/b口用200Ω电阻串联至VDD,负载电容对地

注3、注4、注5:如下图所示



#### 12. 数据传输时间:

	时序表名称	Min.	实际值	Max.	单位
T	码元周期	1.20			μs
ТОН	0码, 高电平时间	0.20	0.30	0.40	μs
T0L	0码, 低电平时间	0.80			μs
Т1Н	1码, 高电平时间	0.65	0.75	1.00	μs
T1L	1码, 低电平时间	0.20		1	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.

7 / 12



#### **DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD**

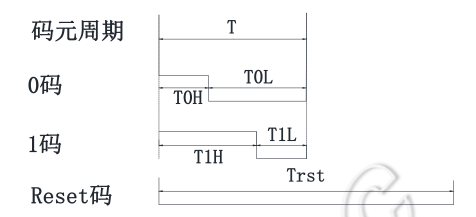
东莞工厂:东莞市企石镇纬二路7号

东莞电话: (769)82632725

东莞传真: (769)82632735

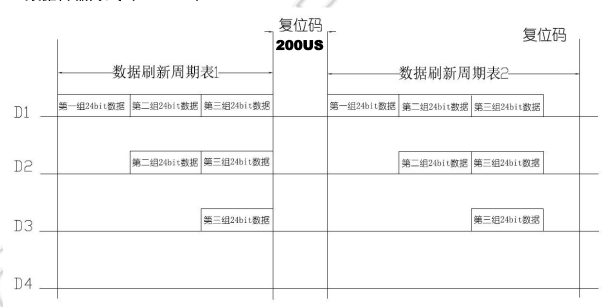
**13**.时序波形图(Ta=25℃):

输入码型:



连接方式: D1 DIN DO DIN DO DIN DO PIX1 PIX2 PIX3

#### 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**

东莞工厂:东莞市企石镇纬二路7号

东莞电话: (769)82632725

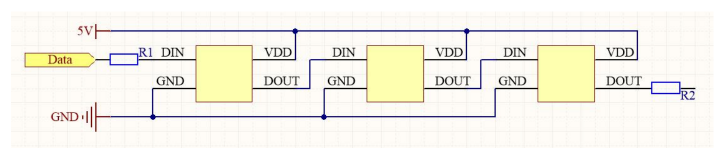
东莞传真: (769)82632735

#### **15**. **24bit**数据结构(Ta=25℃):

G7	G6	G5	G4	G3	G2	G1	G0	<b>R7</b>	R6	R5	R4
R3	R2	R1	RO	В7	В6	B5	B4	В3	B2	B1	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射 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;





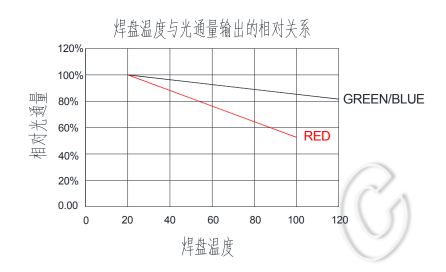
#### **DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD**

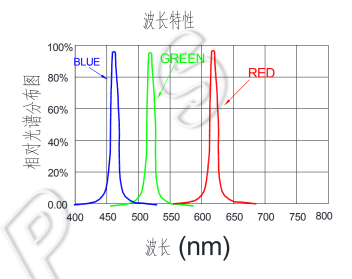
东莞工厂:东莞市企石镇纬二路7号

东莞电话: (769)82632725

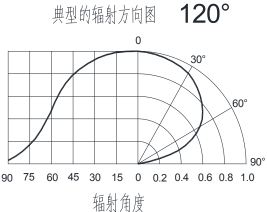
东莞传真: (769)82632735

#### 17.光电特性











#### **DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD**

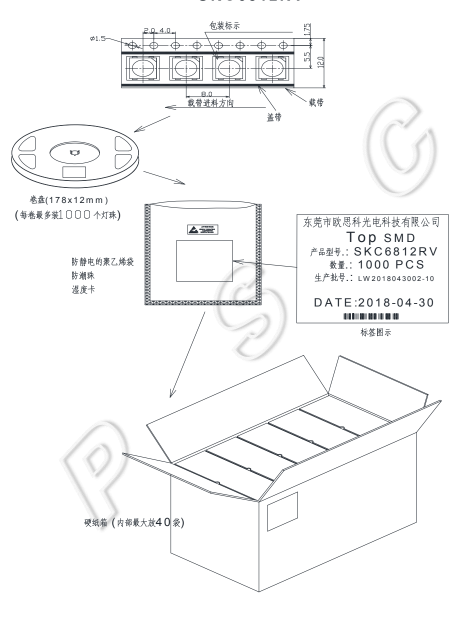
东莞工厂:东莞市企石镇纬二路7号

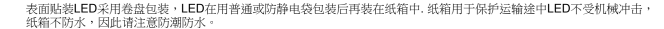
东莞电话: (769)82632725

东莞传真: (769)82632735

#### 18. 包装标准:









#### **DONGGUAN OPSCO OPTOELECTRONICS CO., LTD**

东莞工厂:东莞市企石镇纬二路7号

东莞电话: (769)82632725

东莞传真: (769)82632735

#### 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	$100\pm5^\circ$ C ~ -40 $^\circ$ C $\pm5^\circ$ C $15$ min~15min 100cycles	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	-40° 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. 2 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:

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	