深圳市晶峰达电子科技有限公司



电话:13798528768,0769-81555915 传真:85338927

邮箱:info@jfd-ic.com, QQ:1873357672 网址:www.jfd-ic.com 微信:dgqxdz Skype:jumfuyu 阿里旺旺:晶峰达电子科技





- 产品采用CMOS 工艺,自身功耗低。工作电压宽,抗干扰能力强。(LED 加限流电阻,IC 工作电压可到6.5V)
- 专开头灯IC,闪动频率为2Hz。
- SOS 脚对VDD 打线时,按键长按2s 以上进入SOS 模式(即所有的灯一起快闪3 次,慢闪3 次,再快 闪 3 次,如此循环》SOS 脚若不打线,则无SOS 模式。SOS 模式一周期为6.8s。(以上时间均为灯 闪 频率为2Hz 时的时间)
- L1~L5 输出脚在IC 内部各自对VDD 接有100KΩ 左右的电阻。

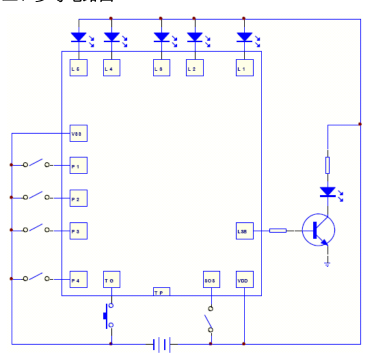
二、电特性

QiXin

Characteristies	Sym	Min	Тур	Max	Unit	Remarks
工作电压	Vdd	2.2	4.5	4.8	V	
工作电流	Iop			0.3	mA	No load
静态电流	Isb			5	μД	
LED 推动电流	Iol	70			mA	Vdd=4.5V, Vds=1.7V
工作	Temp.	0	25	60	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	

此 IC 直接推白灯,驱动能力可以达到,80mA以上,对没有特别亮度要求的应用情况下,可以直接推 4个白色 LED.

三、参考电路图



四、PIN 脚功能描述

H · / / / / / / / / / / / / / / / / /							
脚位	功能说明	脚位	功能说明				
VSS	电源负极	VDD	电源正极				
P1	功能选择脚1	L3B	推三极管				
P2	功能选择脚 2	L1	LED 输出				
Р3	功能选择脚3	L2	LED 输出				
P4	功能选择脚 4	L3	LED 输出				
TG	功能键	L4	LED 输出				
SOS	SOS 模式选择	L5	LED 输出				
TP	测试脚						

深圳市晶峰达电子科技有限公司

东莞市琪芯电子有限公司

电话:13798528768,0769-81555915 传真:85338927 邮箱:info@jfd-ic.com, QQ:1873357672 网址:www.jfd-ic.com 微信:dgqxdz Skype:jumfuyu 阿里旺旺:晶峰达电子科技

DL9522

头灯IC

闪灯榵式

MODE1 P1, P2, P3, P4 五灯全部							
第一段	第二段	第三段	第四段	第五段	第五段		
	L1	L1	L1	L1			
	L2	L2	L2	L2			
OFF	L3 _{25%亮}	L3 _{50%亮}	L3 _{100%亮}	L3 閃			
	L4	L4	L4	L4			
	L5	L5	L5	L5			
MODE2	P3, P4						
第一段	第二段	第三段	第四段	第五段			
	L1 亮	L1	L1 亮	L1 閃			
	L2	L2 亮	L2 亮	L2 閃			
055	L3	L3	L3	L3			
OFF	L4	L4	L4 亮	L4 閃			
	L5	L5 亮	L5 亮	L5 閃			
MODE3	P1, P4						
第一段	第二段	第三段	第四段	第五段			
	L1 <u>亮</u>	L1	L1	L1 閃			
	L2	L2	L2	L2 閃			
OFF	L3	L3	L3	L3 閃			
	L4	L4 閃	L4	L4			
	L5	L5	L5	L5 亮			
MODE4	P3			1			
第一段	第二段	第三段	第四段	第五段			
	L1 _亮	L1 _亮	L1 _亮	L1			
	L2	L2 <u>亮</u>	L2	L2			
OFF	L3	L3	L3	L3			
	L4	L4	L4	L4			
	L5	L5	L5	L5 閃			
MODE5	P1, P2						
第一段	第二段	第三段	第四段	第五段			
77 FX		1.1	1.1	<u> </u>			
	L1		L2	L2			
055	L2 L3	, o		L3			
OFF	L4	L3 L4	L3	L4			
	L5	L5	L5	L5			
		<u> </u>	-	P U			
MODE6	Anto	Aut > 17.	Andre ITTT 1/2 PT .	ALEX TO PH.			
第一段	第二段	第三段	第四段	第五段			
	L1	L1 _亮	L1	L1			
	L2	L2 _亮	L2	L2			
OFF	L3	L3 _亮	L3 _亮	L3			
	L4	L4	L4 _亮	L4			
	L5	L5	L5 _亮	L5 閃			
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1			

深圳市晶峰达电子科技有限公司



电话:13798528768,0769-81555915 传真:85338927 邮箱:info@jfd-ic.com, QQ:1873357672 网址:www.jfd-ic.com 微信:dgqxdz Skype:jumfuyu 阿里旺旺:晶峰达电子科技

QiXin

DL9522

头灯IC

MODEZ ~	0 P2 P4								
MODE7 P2, P3, P4									
第一段	第二段		第三段		第四段				
	L1	閃	L1		L1	亮			
	L2		L2	亮	L2	亮			
OFF	L3		L3	閃	L3	亮			
	L4		L4	亮	L4	亮			
	L5	亮	L5	閃	L5	亮			
MODE8 P									
第一段	第二段		第三段		第四段				
	L1	閃	L1		L1	L1L2 对閃			
	L2		L2	閃	L2	L1L2 对閃			
OFF	L3	閃	L3		L3				
	L4		L4	閃	L4				
	L5		L5		L5	亮			
MODE9 P	1, P2, P4 E	五灯全部	l .		l				
第一段	第二段		第三段		第四段				
214 T.A.	L1		L1		L1				
	L2		L2		L2				
OFF	L3	30%亮	L3	100%亮	L3	閃			
0	L4	00 7000L	L4	1007070	L4	h 4			
	L5		L5		L5				
MODE10 P2, P4									
第一段	第二段		第三段		第四段				
第一 权	另一 权 L1		<u> </u>		<u> </u>				
	L1 L2	亮	L1 L2		L1 L2				
OFF				亮					
OFF	L3		L3		L3	亮			
	L4		L4	 閃	L4 L5	亮			
MODE11	L5		L5	N .	Lo				
	p4		₩rn.		AAA IIII KII.				
第一段	第二段		第三段		第四段				
	L1	亮	L1		L1				
	L2		L2	亮	L2				
OFF	L3		L3		L3	閃			
	L4	亮	L4	亮	L4	閃			
	L5		L5	亮	L5	閃			
	P1,P2,P3	3	1		l				
第一段	第二段		第三段		第四段				
	L1	亮	L1		L1	閃			
	L2	亮	L2		L2	閃			
OFF	L3	亮	L3		L3	閃			
	L4		L4	亮	L4				
	L5	閃	L5		L5	亮			
MODE13 P2, P3 五灯全部									
第一段	第二段		第三段		第四段				
	L1		L1		L1				
	L2		L2		L2				
OFF	L3	五灯来回閃	L3	五灯同时閃	L3	五灯同时亮			
OFF	L4	工71 少国区	L4	쓰이 따면 (시표	L4	五月門門 冗			
	L5		L5		L5				
	=		-		1				

QiXin

深圳市晶峰达电子科技有限公司

东莞市琪芯电子有限公司

电话:13798528768,0769-81555915 传真:85338927 邮箱:info@jfd-ic.com, QQ:1873357672 网址:www.jfd-ic.com 微信:dgqxdz Skype:jumfuyu 阿里旺旺:晶峰达电子科技

DL9522

头灯IC

MODE14 P1,P3 五灯全部							
第一段	第二段		第三段		第四段		
	L1		L1		L1		
	L2		L2		L2		
OFF	L3	100%亮	L3	30%亮	L3	閃	
	L4		L4		L4		
	L5		L5		L5		
MODE15 P2							
第一段	第二段		第三段		第四段		
	L1	亮	L1	亮	L1	亮	
	L2		L2	亮	L2	亮	
OFF	L3		L3		L3	亮	
	L4	亮	L4		L4	閃	
	L5		L5	亮	L5	閃	
MODE16 P1							
第一段	第二段		第三段		第四段		
	L1	亮	L1	亮	L1	-	
	L2		L2	亮	L2		
OFF	L3		L3	亮	L3		
	L4		L4		L4	閃	
	L5		L5		L5	亮	