

特性描述

TM1808是固定花样LED驱动IC,本产品内部自带振荡器,PWM输出进行16级辉度渐变,12个输出端口;上电复位后,芯片立即工作,输出PWM占空比波形,无需单片机控制,实现12通道的LED依次循环控制,实现水滴效果,三级速度设定;芯片内部自带24V和5V稳压管,外围器件简洁,设计简单,本产品性能优良,质量可靠,适合装饰彩灯。

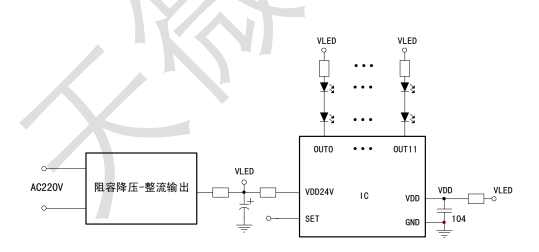
功能特点

- ▶ 采用高压功率CMOS工艺
- ➤ OUT输出端口耐压24V
- ▶ 自带24V稳压管和5V稳压管
- ▶ 12个PWM输出端口
- ▶ 16级PWM辉度级输出
- ▶ 内置振荡器,上电复位后芯片自动输出PWM
- ➤ VDD典型工作电压: 5.0 V➤ 封装形式: SOP16、DIP16

外部应用框图

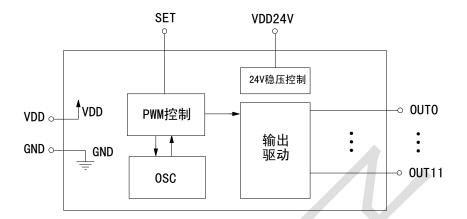
适用领域:

◇ 户内、户外LED流星,水滴效果装饰

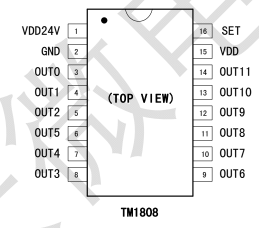


©Titan Micro Electronics www.titanmec.com

内部结构框图



管脚信息





管脚功能

端口		1/0	功能描述
名称	管脚] 1/0	
VDD24V	1	I	内置24V稳压管,需外接电阻和电容
GND	2		系统地
VDD	15		芯片电源输入,内置5V稳压管
SET	16	1	PWM速度控制。悬空:正常速度。接地:正常速度慢50%±7%。接VDD:
SEI	10	'	正常速度快20%±7%
OUT0	3	0	16级PWM输出端
OUT1	4	0	16级PWM输出端
OUT2	5	0	16级PWM输出端
OUT3	8	0	16级PWM输出端
OUT4	7	0	16级PWM输出端
OUT5	6	0	16级PWM输出端
OUT6	9	0	16级PWM输出端
OUT7	10	0	16级PWM输出端
OUT8	11	0	16级PWM输出端
OUT9	12	0	16级PWM输出端
OUT10	13	0	16级PWM输出端
OUT11	14	0	16级PWM输出端



在干燥季节或者干燥使用环境内,容易产生大量静电,静电放电可能会损坏集成电路,天微电子建议采取一切适当的集成电路预防处理措施,不正当的操作和焊接,可能会造成 ESD 损坏或者性能下降, 芯片无法正常工作。



绝对最大额定值范围 (1)(2)

	参数	范围	单位	
VDD	逻辑电源电压		-0.4~7.0	V
VOUT	输出端口耐压	OUT0~OUT11	24	٧
101	驱动输出电流	OUT0~OUT11 端口电压=2V	90	mA
FCLK	时钟频率	OUT	2.0	KHZ
Topr	工作温度范围	-40~+85	°C	
Tstg	储存温度范围	-55~+150	℃	
ESD	人体模式 (HBM)	3000	٧	
LSD	机器模式 (MM)	300	V	

- (1)以上表中这些等级,芯片在长时间使用条件下,可能造成器件永久性伤害,可降低器件的可靠性。天微电子不建议在其它任何条件下,芯片超过这些极限参数工作。
 - (2) 所有电压值均相对于网络地测试。

推荐工作条件范围

(在-40℃~+85℃下) 除非另有说明

参数		训斗女件		单		
		测试条件	最小值	典型值	最大值	位
直流参数规格表: VDD=5.0V						
VDD	逻辑电源电压		3.5	5.0	6.0	٧
IDD	空载电流	VDD=5V,OUT0-OUT11、 SET 悬空	0.18	0.25	5.0	mA
VO	输出端耐压范围	OUT0~OUT11		22	24	٧
IOLC	输出灌电流	VDD=5V,VOUTn=1.0V	40	45	50	mA
VZ24	VDD24V 稳压管稳压	VDD24V 串 R300Ω	21.0	23.0	25.0	٧
VZ5	VDD 稳压管稳压	VDD 串 R=4KΩ	4.5	5.0	5.5	٧
TA	工作温度范围		-40		+85	$^{\circ}$
TJ	工作结温范围		-40		+125	$^{\circ}$

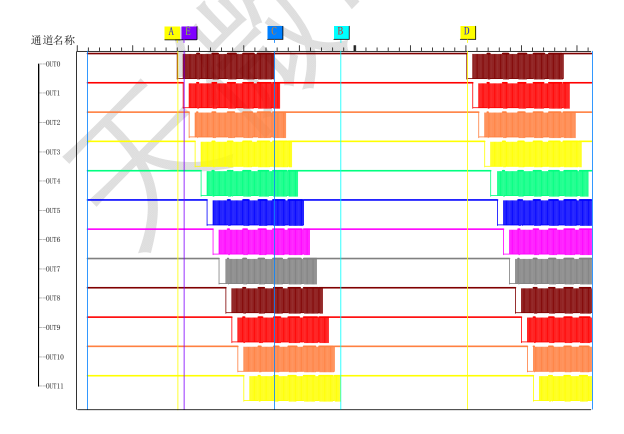


电气特性

(在 VDD=3.5V~5.5V 和-40℃~+85℃下, 典型值 VDD=5V 和 TA=+25℃) 除非另有说明

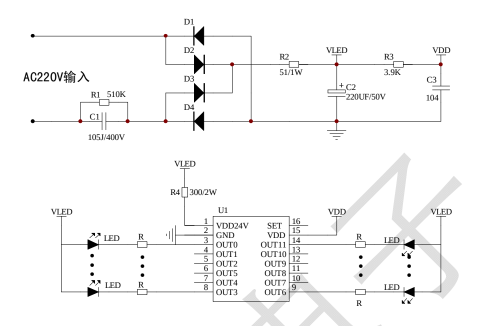
参数		测试条件		 单位		
		州瓜宋 什	最小值 典型值		最大值	半位
VOL	低电平输出电压	IOL=20mA	0.2	0.4	0.6	٧
IOLKG	松山泥山沟	OUTn=OFF,			0.1	υA
IOLKG	输出漏电流	VOUTn=24V				
ISET	SET 灌电流	SET=5V	5	15	30	υA
FL	低速 PWM 频率	SET=0	0.7	1.05	1.4	KHZ
FZ	正常 PWM 频率	SET=悬空	1.7	2.1	2.5	KHZ
FH	高速 PWM 频率	SET=1	2.1	2.5	2.8	KHZ
tAB	通道总开启时间	SET 悬空	0.7	0.9	1.1	S
†BD	通道总关闭时间	SET 悬空	400	600	800	mS
†AE	一个状态持续时间	SET 悬空	25	30	35	mS
tAC	一个通道开启时间	SET 悬空	450	500	550	mS
tAD	一个周期时间	SET 悬空	1.3	1.5	1.7	S

逻辑图





应用信息



外围元件参数配置--参考

元件符号	最小值	典型	值	最大值	备注	单位	
C1	0.5				在一定交流电压下,提供的总电	υF	
J	0.5			7	流取决于阻容电容	UF	
R1	100	510			C1 的放电电阻	ΚΩ	
R2	0	51			限流电阻,可省略	Ω	
C2	100	220)		VDD24V 稳压电容	υF	
R3	2.5	3.9		4.7	VDD 稳压电阻	ΚΩ	
C3		104	1		芯片滤波电容		
R4	150 30	300	١	350	小于 1W 发热量很大,电阻值太	Ω	
Κ4	130	300		0 330	大稳压管失效	12	
R 电阻取值		根据	OUT	端口串接 LED 灯	「个数来确定 R 电阻阻值参考		
LED 数量	LED 灯 3V	压降	LE	D 灯 2V 压降	条件	单位	
2 灯一组	430			470		Ω	
3 灯一组	330			430	D=/\/ FD n\/ ad\ / may	Ω	
4 灯一组	240		360		R=(VLED-nVled)/Imax (Vled 为 LED 压降)	Ω	
5 灯一组	180			330	(VICO /Y LLD 压阵)	Ω	
6 灯一组	100			270		Ω	

注:应根据LED亮度需求和具体LED灯性能参数来配置参数。



220V/50HZ交流电情况下,通常电容C1的容量C与总电流ILED的关系可近似认为: C=14.5×ILED, 其中, C的容量单位是uf, ILED的单位是A。

允许流过LED最大瞬时电流为Imax, R=(VLED-nVled)/Imax。(Vled为LED压降)。 LED灯全灭时,负载最小,电流ILED全部流进VDD24V脚,此时,电阻R4最大功率P=VLED ×ILED.

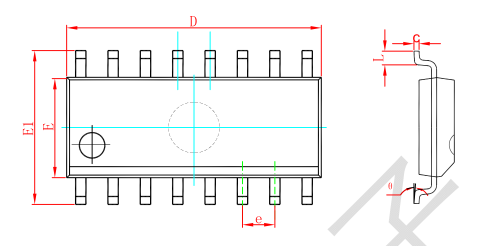
正常工作时,流过VDD的电流IDD为2mA-7mA,R3=(VLED-VDD)/IDD。

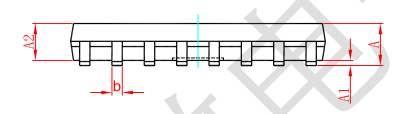
注意: 使用阻容降压电路时,需要注意以下事项:

- 1、 电路未和220V交流高压隔离,请注意安全,严防触电
- 2、 限流电容C1耐压要足够大(400V以上),并加上放电电阻R1
- 3、 严禁开路上电



封装示意图 (SOP16)

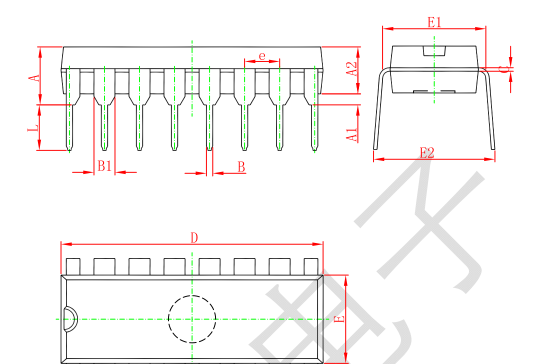




Cumb a l	Dimensions Ir	n Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Min	Max	Min	Max	
Α	1. 350	1. 750	0. 053	0. 069	
A1	0. 100	0. 250	0. 004	0. 010	
A2	1. 350	1. 550	0. 053	0. 061	
b	0. 330	0. 510	0. 013	0. 020	
С	0. 170	0. 250	0. 007	0. 010	
D	9. 800	10. 200	0. 386	0. 402	
Е	3. 800	4. 000	0. 150	0. 157	
E1	5. 800	6. 200	0. 228	0. 244	
е	1. 270 (BSC)		0. 050	(BSC)	
L	0. 400	1. 270	0. 016	0. 050	
θ	0°	8°	0°	8°	



封装示意图 (DIP16)



Ch l	Dimensions I	n Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Min	Max	Min	Max	
Α	3. 710	4. 310	0. 146	0. 170	
A1	0. 510		0. 020		
A2	3. 200	3. 600	0. 126	0. 142	
В	0. 380	0. 570	0. 015	0. 022	
B1	1. 524	(BSC)	0.060	(BSC)	
С	0. 204	0. 360	0. 008	0. 014	
D	18. 800	19. 200	0. 740	0. 756	
E	6. 200	6. 600	0. 244	0. 260	
E1	7. 320	7. 920	0. 288	0. 312	
е	2. 540	(BSC)	0. 100	(BSC)	
L	3. 000	3. 600	0. 118	0. 142	
E2	8. 400	9. 000	0. 331	0. 354	



12 通道 LED 驱动 IC

TM1808

修订历史

版本	发行日期	修订简介
Ver1.0	2011-7-15	初版发行
Ver1.1	2012-3-31	改版发行
Ver1.2	2012-6-21	改版发行

