

大功率 LED 线性驱动芯片

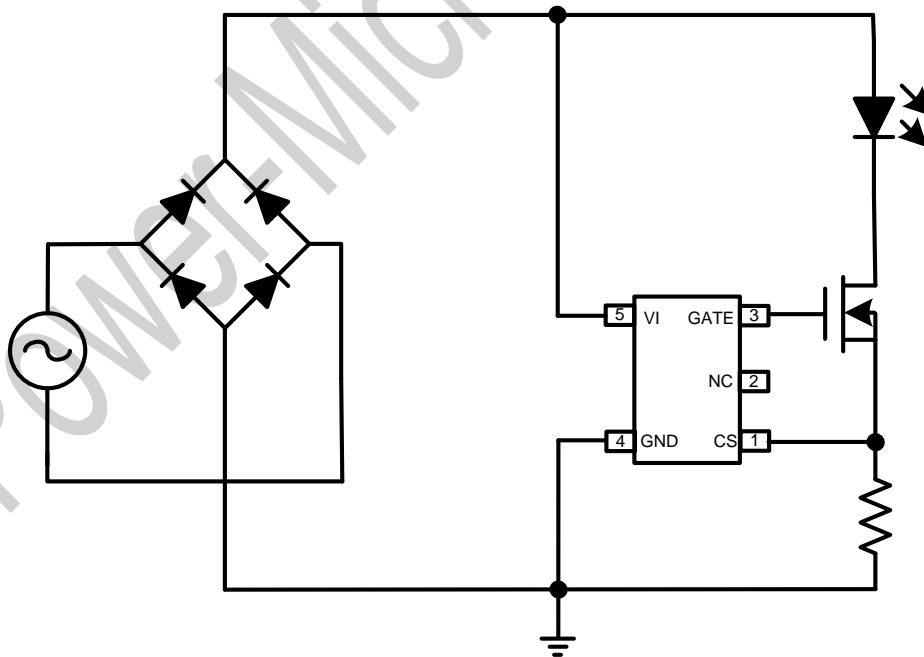
概述

PM2014是一款功能强大的驱动外置MOSFET线性恒流LED驱动芯片，电源系统结构简单，只需很少的外围元件就可以实现非常优秀的恒流特性。在实现精简的外围电路、较小的驱动器体积的同时，大大降低了系统成本。

PM2014内部集成了可控的恒流驱动器，既支持独立使用，又可以多颗IC串联使用，实现高PF和高效率。PM2014有着异常灵活的应用方案，既可以同时控制多路LED，兼容传统可控硅调光器调光；还可以配置成功率因数大于0.9的光电一体化方案。

PM2014采用了500V的高压半导体制造工艺以确保市电瞬变时的可靠性；内部集成了过温度补偿电路以避免驱动器的热失效。PM2014还集成了各种保护功能，包括输出开路、CS开路保护，从而提高了LED恒流电源的可靠性。

典型应用图



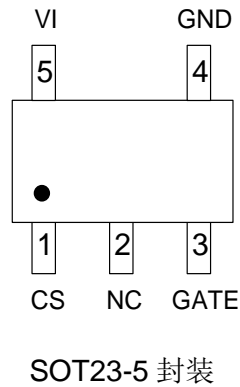
特点

- 驱动外置MOSFET
- 500V直接供电
- 支持无频闪或高功率因数应用
- 支持全贴片设计方案
- 支持120或230Vac工作电压
- 过温补偿功能
- 输出开路保护

应用

- LED路灯，球泡灯
- LED日光灯，筒灯，面板灯
- 其他室内LED照明

引脚封装



引脚描述

PM2014	引脚名称	描述
1	CS	电流采样端
3	GATE	外置 MOSFET 驱动极
4	GND	芯片接地端
5	VI	芯片供电端
2	NC	空脚

订购信息

订购型号	温度范围	封装	包装
PM2014	-40°C~105°C	SOT23-5	3000 颗/盘 编带

极限参数⁽¹⁾⁽²⁾

符号	脚位	描述	范围	单位
--	5	VI to GND	-0.3~500	V
--	3	GATE to GND	-0.3~7	V
--	1	CS to GND	-0.3~5	V
θ_{JA}	---	SOT23-5 热阻 (结温-环境)	180	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$
T_j	---	最大工作温度范围	-40~160	$^{\circ}\text{C}$
ESD_ HBM	--	人体模型	± 2000	V
ESD_ MM	--	机器模型	± 200	V

说明:

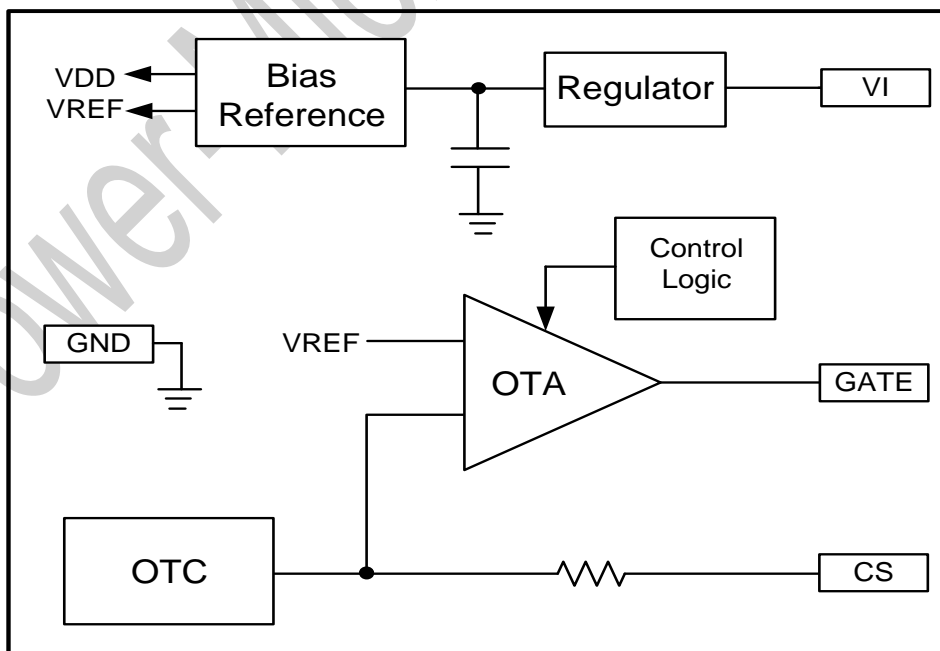
- (1) 引脚NC示意为内部无连接, 外部应用可以有连接;
- (2) 引脚NA示意为不可用引脚, 外部应用不可有连接;
- (3) 最大极限值是指超出该工作范围, 芯片可能损坏。电气参数定义了器件在工作范围内并且在保证特定性能指标的测试条件下的直流和交流电参数规范。对于未给定上下限值的参数, 该规范不予保证其精度, 但其典型值反映了器件性能;
- (4) 无特别说明, 所有的电压以GND作为参考;
- (5) 无特别说明, 所有参数以 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ 为参考温度。

电气参数

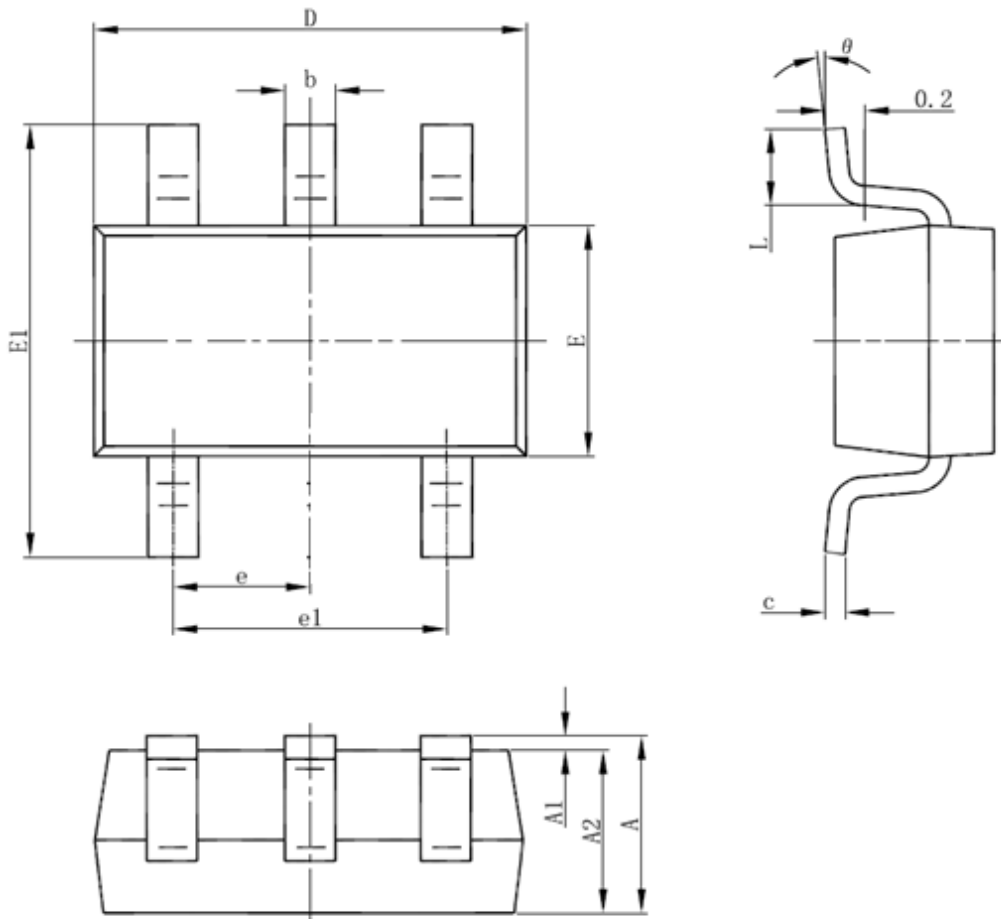
(无特别说明外, $T_a=25^{\circ}\text{C}$)

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
芯片供电部分						
V _{in_min}	电流调控所需最低电压	T _j =100°C, I _{out} =60mA	9			V
I _{cc}	芯片静太工作电流	V _{in} =20V	90		180	uA
电流采样						
V _{cs}	电流调控时 CS 电压	1mA≤I _{out} ≤60mA	485	500	515	mV
驱动部份						
I _{GATE_SRC}	GATE 源出电流			50		uA
I _{GATE_SNK}	GATE 下来电流			50		uA
过温补偿						
T _{OTC}	温度补偿阈值	L 版		110		°C
R _{FT}	温度补偿斜率			-100		%/15°C

内部框图



SOT-23-5L PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950(BSC)		0.037(BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°



版本信息

修订日期	版本	版本升级原因
2017-10-10	Draft	首版
2017-11-20	V1.0	正式版
2018-3-1	V1.2	删除输出短路保护功能
2018-11-29	V1.3	更改盘料数量

P.S.: Power Micro-Electronics Tech reserves the final right to interpret the terms and conditions of this content.