

## 双通道调光 LED 线性驱动芯片

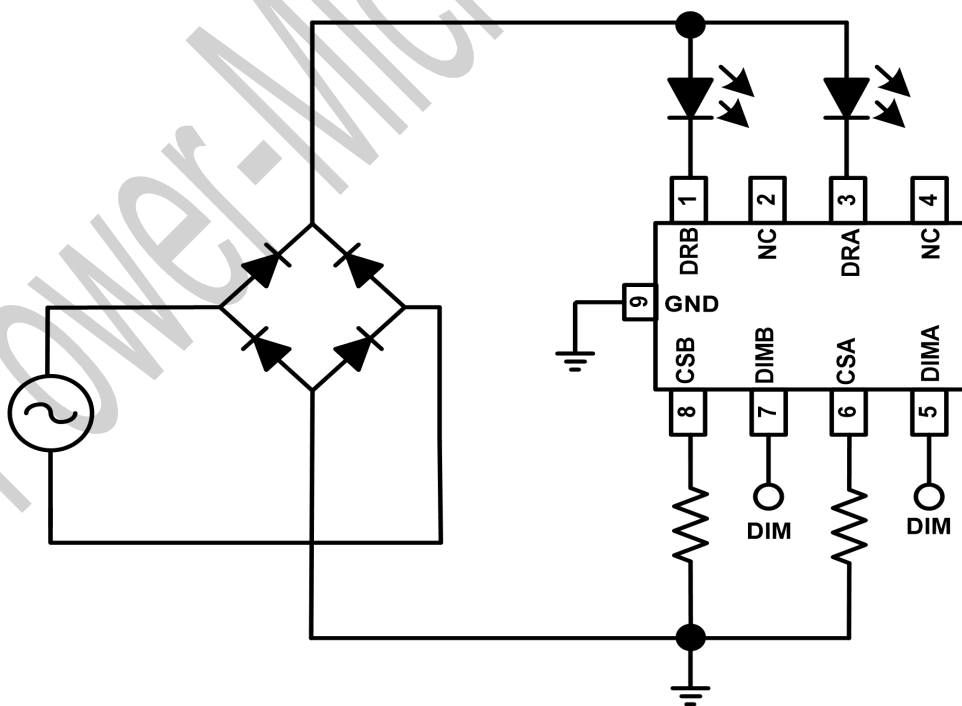
### 概述

PM2028是一款功能强大的双路模拟/PWM调光的线性恒流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。

PM2028内部集成了两个可编程恒流源，两个恒流源之间的关系可以灵活配置，既可以独立使用，又可以并联使用。独立使用时，PM2028可以实现单颗IC同时控制两路LED，满足调光的照明应用；关联使用时，PM2028有着异常灵活的应用方案，既可以兼顾高功率因数，也可以配置成功率因数大于0.9的光电一体化方案。

PM2028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。PM2028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



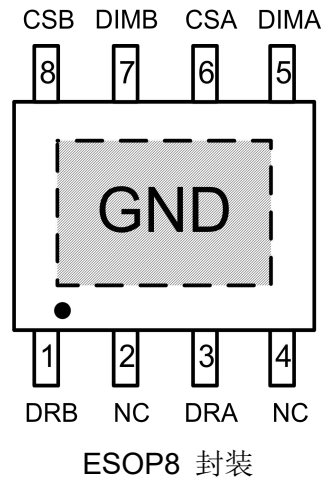
### 特点

- 支持双路PWM/模拟调光
- 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

- 调光或调色灯具应用
- LED灯丝灯，球泡灯，蜡烛灯
- LED日光灯，筒灯，面板灯
- 其他室内LED照明

## 引脚封装



## 引脚描述

引脚编号	引脚名称	描述
1	DRB	Bleeder MOSFET 漏极
2	NC	悬空
3	DRA	输出 MOSFET 漏极
4	NC	悬空
5	DIMB	输出电流补偿设定端
6	CSA	输出电流设定端
7	DIMA	Bleeder 电流补偿设定端
8	CSB	Bleeder 电流设定端
	GND	散热焊盘，内部接地

## 订购信息

订购型号	温度范围	封装	包装
PM2028	-40°C~105°C	ESOP8	4,000 颗/盘 编带



## 极限参数

符号	脚位	描述	范围	单位
--	1,3	DRB and DRA to GND	-0.3~500	V
--	5~8	Other to GND	-0.3~6	V
I <sub>out</sub>	---	最大输出峰值电流	120	mA
θ <sub>JA</sub>	---	热阻（结温-环境）	75	°C/W
T <sub>j</sub>	---	最大工作温度范围	-40~160	°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Ta=25° C为参考温度。

## 电气参数

(无特别说明外，Ta=25°C)

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>芯片供电部分</b>						
V <sub>drn_min</sub>	电流调控所需最低电压	T <sub>j</sub> =100°C, I <sub>out</sub> =60mA	8			V
<b>电流采样</b>						
V <sub>cs</sub>	电流调控时 CS 电压	1mA≤I <sub>out</sub> ≤60mA	485	500	515	mV

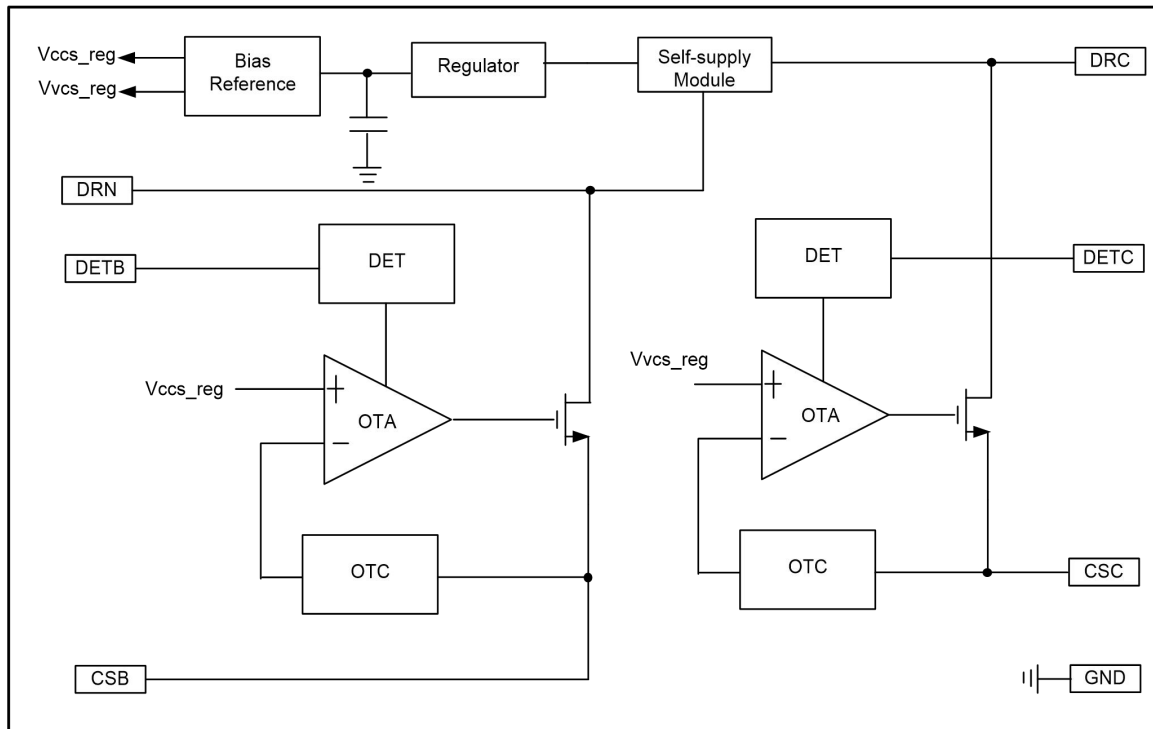


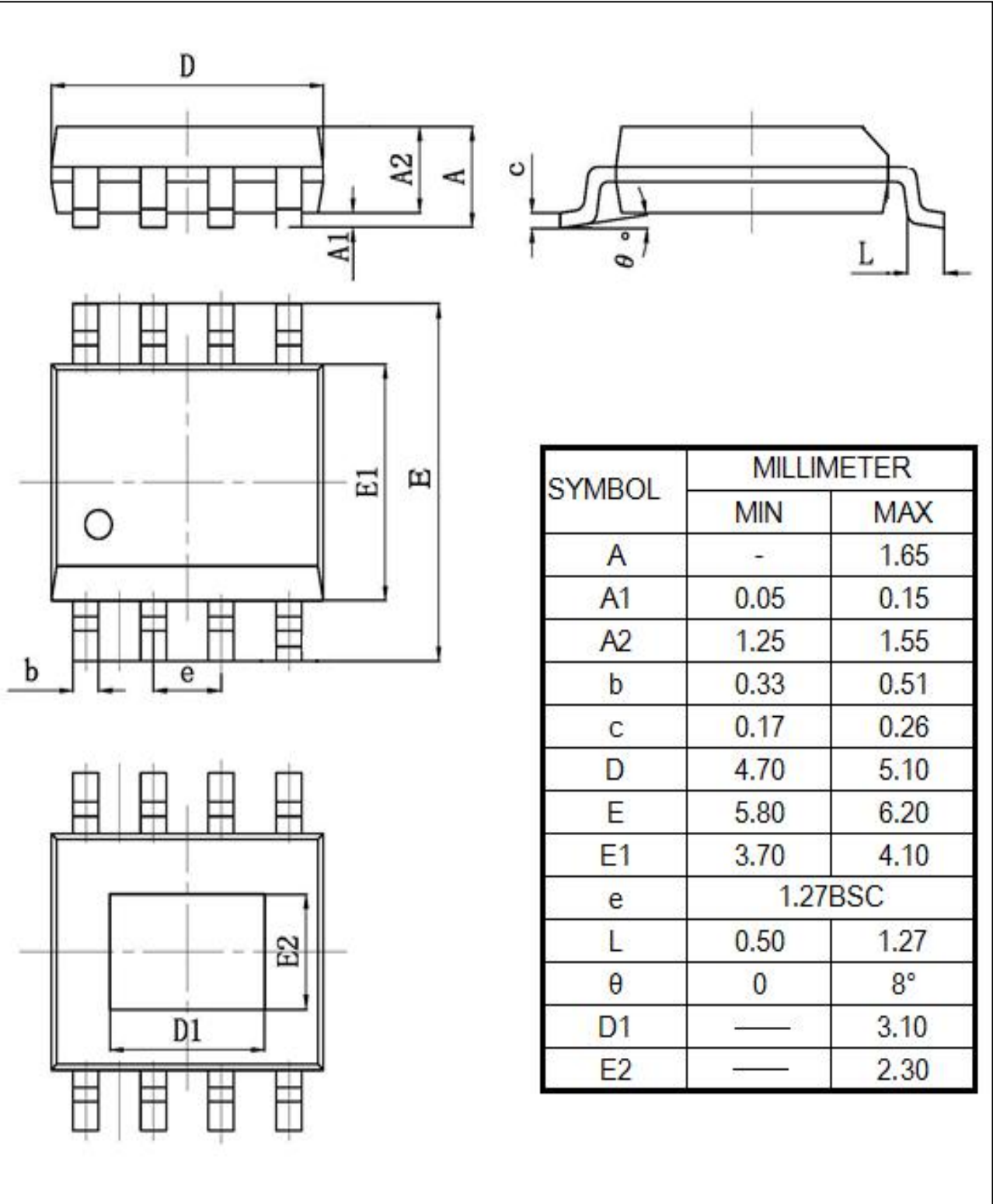
电气参数

(无特别说明外, Ta=25°C)

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>DET 补偿设定端</b>						
VDIMA	补偿范围	I <sub>out</sub> =I <sub>out_normal</sub>	0.6		1.6	V
V <sub>DIML</sub>	补偿初始阈值	I <sub>out</sub> =I <sub>outmax</sub>		1.6		V
V <sub>DIMH</sub>	补偿关闭阈值	I <sub>out</sub> =0			0.2	V
R <sub>DIM</sub>	DIM 下拉电阻			320		KΩ
<b>过温补偿</b>						
Totc	温度补偿阈值	H 版		150		°C
		M 版		130		°C
		L 版		110		°C
RFT	温度补偿斜率	H,M 版		-100		%/15°C
		L 版		-100		%/30°C

芯片内部方框图







版本信息

修订日期	版本	版本升级原因
2017-5-10	Draft	首版
2018-10-16	V1.1	页眉描述错误

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