

JTM9807

75V 高精度降压型 LED 恒流驱动器

特点

输入电压范围10~75V
内置1.5Ω导通电阻N通道MOSFET
TRUEC₂闭环恒流控制技术
3%系统恒流精度
PWM/模拟调光
采样电阻开路、短路保护
输出过流、短路保护
主电感短路保护
过温保护

应用

LED 路灯驱动器
LED 通用照明器
LED 工业照明器
LED 汽车照明驱动器
恒流源...

概述

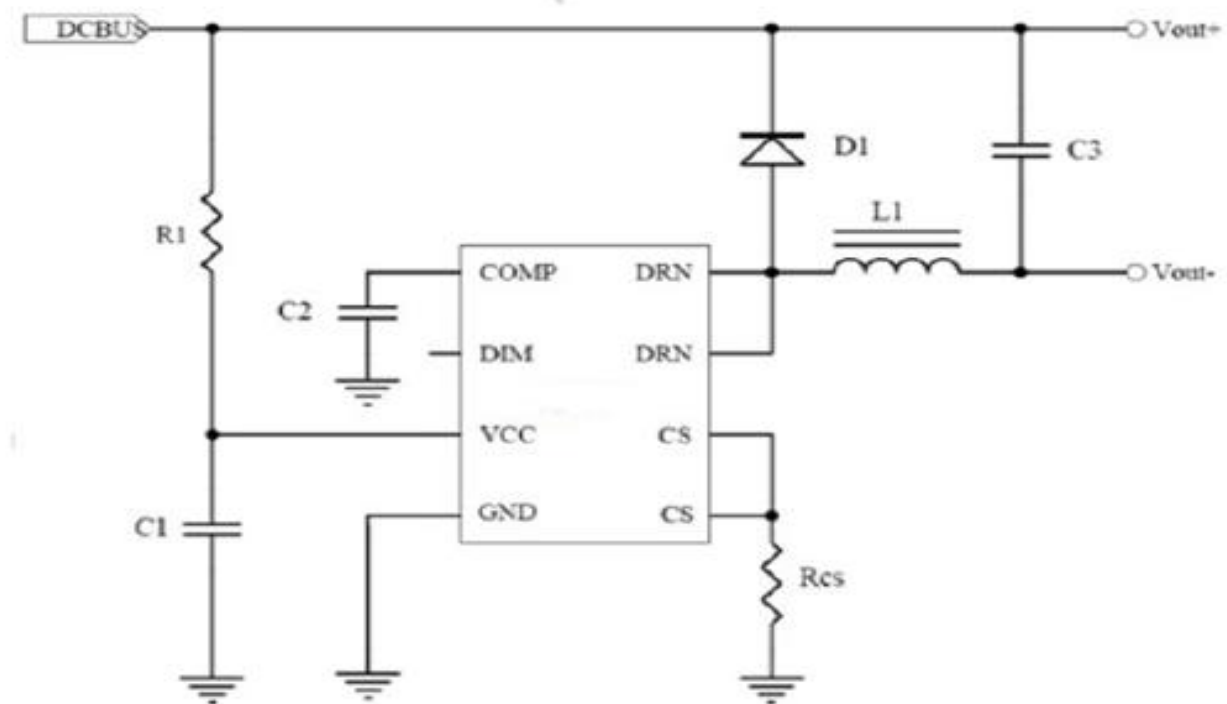
JTM9807是一款连续电流工作模式的降压式恒流控制器，采用独特的闭环恒流控制专利—**TRUEC₂**技术，设计该器件用于驱动多颗串联的大功率、高亮度发光二极管（HBLEDs）串。JTM9807 的输入电压范围可达10V至75V的直流电压,最大输出电流可达500mA。

JTM9807输出电流可外部编程，高精度的输出电流控制方案，只需要±1%精度的检测电阻，和不太精确的滤波电感，再加上少量的外围器件，就可实现非常高的系统恒流精度。

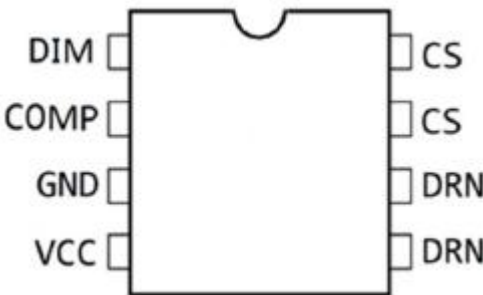
JTM9807集成了PWM和模拟两种调光模式。调光控制信号可直接通过DIM脚控制LED输出电流的大小。

采用SOP8封装

典型应用图



引脚封装



SOP8 封装

引脚描述

引脚编号	引脚名称	描述
1	DIM	模拟/数字调光端
2	COMP	输出电流闭环控制补偿端
3	GND	芯片接地端
4	VCC	芯片电源端
5,6	DRN	内部高压 MOSFET 漏极
7,8	CS	电流采样端

订购信息

订购型号	温度范围	封装	包装
	-40℃~105℃	SOP8	2500 颗/盘 编带

极限参数 ⁽¹⁾⁽²⁾

符号	脚位	描述	范围	单位
---	1,2,7,8	模拟输入/输出引脚	-0.3~6	V
I _{VCC}	4	VCC 最大钳位电流	10	mA
θ _{JA}	---	热阻（结温-环境）	150	℃/W
T _j	---	最大工作结温	-40~150	℃
T _{stg}	---	存储温度范围	-65~150	℃
ESD	--	静电（人体模式）	2	kV

说明:

(1)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。

(2)无特别说明，所有的电压以GND作为参考。

JTM9807

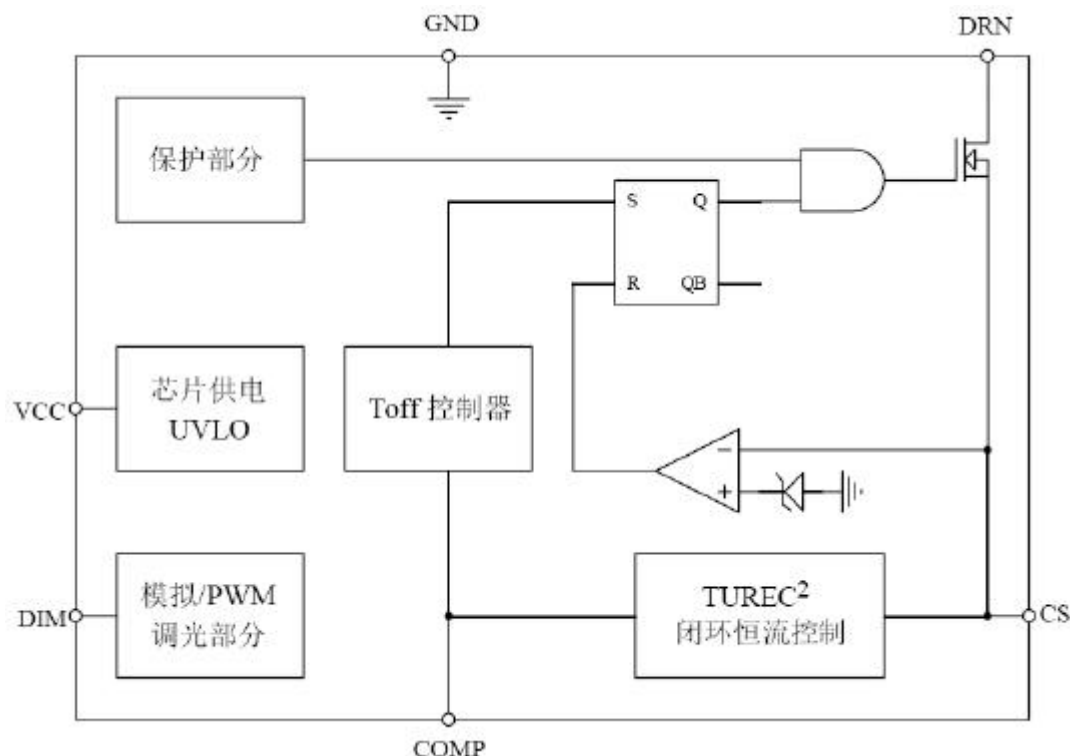
75V 高精度降压型 LED 恒流驱动器

电气参数

(无特别说明外, VCC=12V, Ta=25 C)°

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源供电部分						
VCC	VCC 钳位电压	I _{VCC} <10mA		12		V
VCC _{ON}	芯片开启工作电压	VCC 上升	7	8.5	10	V
VCC _{OFF}	芯片关断电压	VCC 下降		6		V
I _{ST}	启动电流	VCC<VCC _{ON}			50	uA
I _{OP}	工作电流	F _{SW} =100kHz		200		uA
电流采样						
V _{REF}	平均电流基准		195	200	205	mV
V _{CS_PK}	CS峰值电流基准			300		mV
T _{LEB}	电流采样消隐时间			450		ns
T _{DELAY}	关断延时时间				150	ns
振荡器						
T _{OFF_MAX}	最大关断时间			180		us
T _{OFF_MIN}	最小关断时间			1		us
T _{ON_MAX}	最大开通时间			20		us
调光部分						
V _{DIM_H}	PWM 高电平门限	V _{DIM} 上升		2.5		V
V _{DIM_L}	PWM 低电平门限	V _{DIM} 下降		0.5		V
V _{DIM_ANA}	模拟调光范围		0.7		2.5	V
R _{DIM_PU}	DIM 脚上位电阻			500		kΩ
MOSFET 参数						
R _{DS(on)}	内部开关管导通电阻			1.5		Ω
V _{DS_BD}	内部开关管最高耐压		75			V
I _{DRN}	内部开关管最大导通电流		500			mA
过温保护						
T _{SD}	过热关断温度			150		℃
Hy _{TD}	过热保护迟滞			35		℃

芯片内部方框图



应用信息

是一款连续电流工作模式的降压式恒流控制器，内置0.5A/75V高压MOSFET，专用大功率LED灯珠驱动系统。

启动与供电

在上电后，母线电压通过启动电阻给VCC引脚的电容器充电，直到VCC电压上升到启动阈值电压后，芯片启动工作，VCC的迟滞电压为2V。内置12V稳压管。由于芯片的典型工作电流只有200uA，因此，无需专门的供电电路,利用启动电阻就可以直接供电，可减少系统成本,提高系统效率。

恒流控制启动与供电

Jtm9807采用独特的闭环恒流控制专利—**TRUEC²**技术，可在宽输入电压、输出电压以及电感参数条件下实现高精度的输出电流，确保应用和批量生产时LED灯具亮度的一致性。

其输出电流为：

$$I_{LED} = \frac{V_{REF}}{R_{CS}} \cdot \frac{1}{R_{CS}}$$

V_{REF} 为平均电流基准

R_{CS} 为电流采样电阻

保护功能

集成了多重保护功能，以确保LED灯具工作稳定可靠。

输出短路：在输出短路的情况下，依然可以实现很好的恒流特性；

采样电阻开/短路：当采样电阻出现开路或短路的情况，jtm9807 会立即启动保护功能；

过温：当芯片结温超过 150℃时，芯片会立即进入过温保护，直到结温小于 120℃后，自动重启。

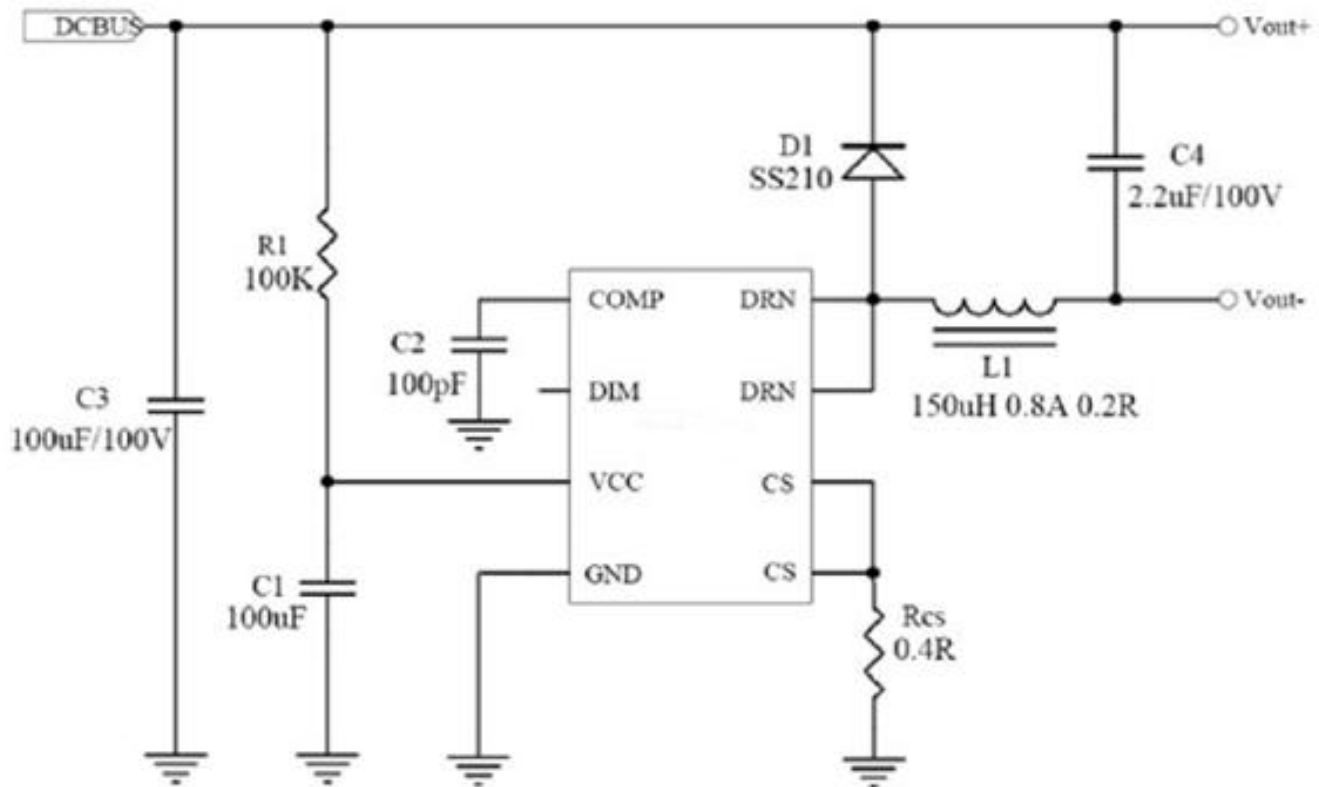
更多设计方法，请参考：《设计工具》

应用案例 (10~20 串/ 1 并)

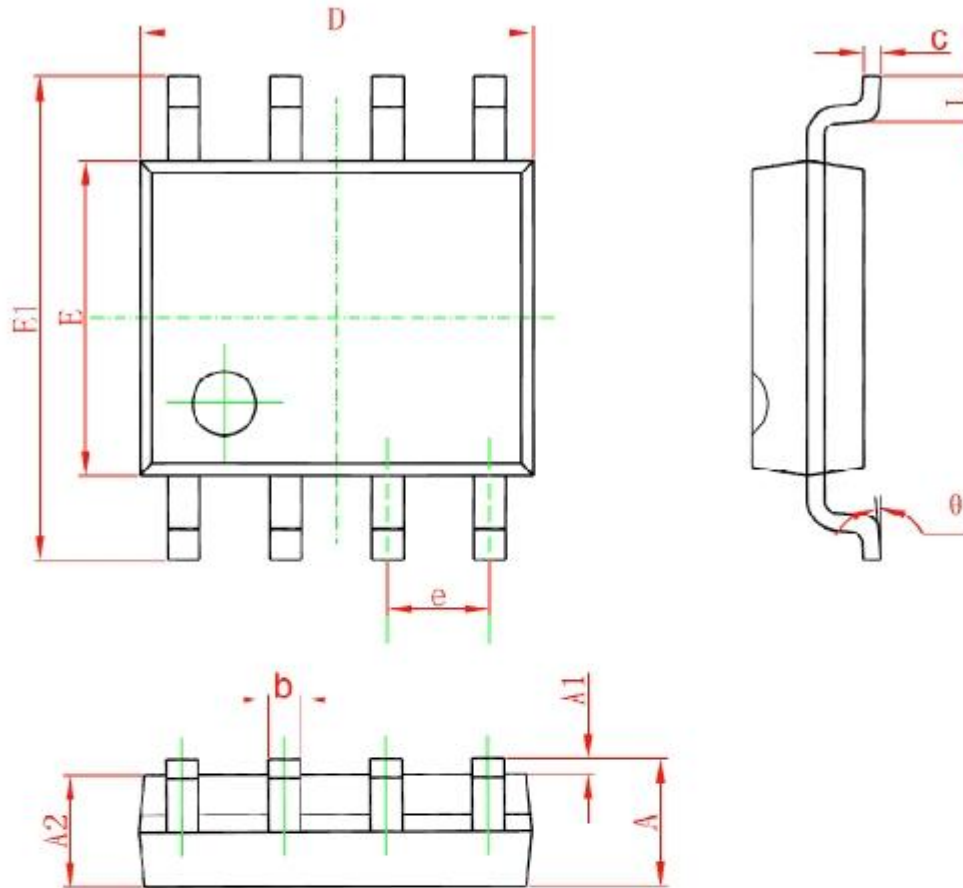
输入电压范围: 75Vdc

输出电压范围: 20Vdc~40Vdc

输出电流: 500mA



SOP8 PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	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
c	0.170	0.250	0.006	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.200
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
e	1.270 (BSC)		0.050 (BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°