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...

典型应用图

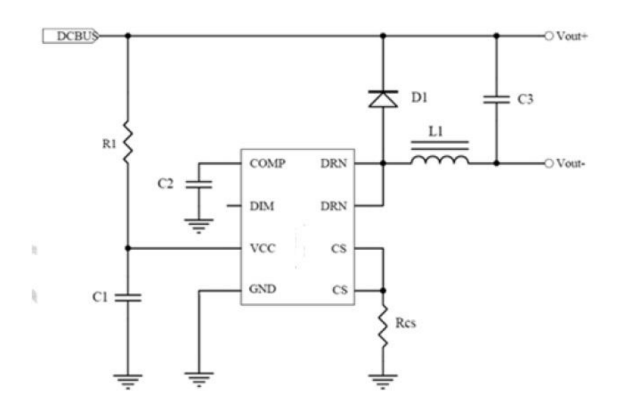
概述

JTMD2702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一*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。JTMD2702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。

JTMD2702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。

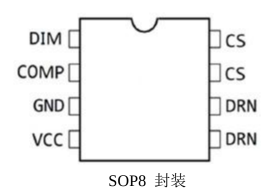
JTMD2702集成了PWM和模拟两种调光模式。调光控制信号可直接通过DIM脚控制LED输出电流的大小。

JTMD2702采用SOP8封装



Page 1 of 6 JTMD2702 CN V2.1

引脚封装



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	

定购信息

定购型号	温度范围	封装	包装
JTMD2702	-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
Ivcc	4	VCC 最大钳位电流	10	mA
θја		热阻(结温-环境)	150	°CW
Tj		最大工作结温	-40~150	$^{\circ}$
Tstg		存储温度范围		$^{\circ}$ C
ESD	SD 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。

Page 2 of 6 JTMD2702_CN_V2.1

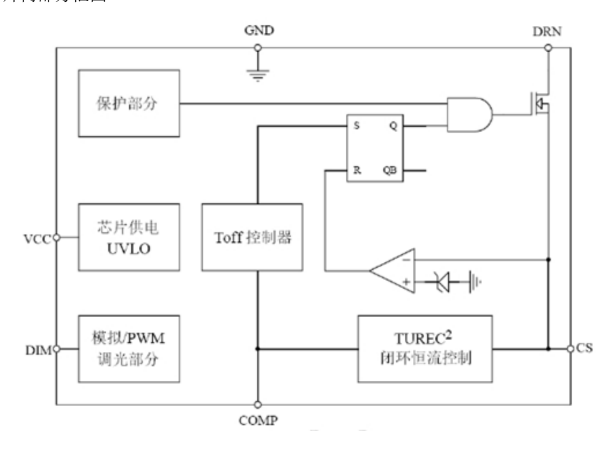
电气参数

(无特别说明外, VCC=12V, Ta=25 C)°

(尤特别说明	月夕卜, 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
VCCon	芯片开启工作电压	VCC 上升	7	8.5	10	V
VCCoff	芯片关断电压	VCC 下降		6		V
lsт	启动电流	VCC <vccon< td=""><td></td><td></td><td>50</td><td>uA</td></vccon<>			50	uA
ЮР	工作电流	Fsw=100kHz		200		uA
电流采样						
VREF	平均电流基准		195	200	205	mV
Vcs_pk	CS峰值电流基准			300		mV
TLEB	电流采样消隐时间			450		ns
TDELAY	关断延时时间				150	ns
振荡器						
Toff_max	最大关断时间			180		us
Toff_min	最小关断时间			1		us
Ton_max	最大开通时间			20		us
调光部分						
V _{DIM_} н	PWM 高电平门限	Vdim 上升		2.5		V
V _{DIM_L}	PWM 低电平门限	Vdim 下降		0.5		V
V _{DIM_ANA}	模拟调光范围		0.7		2.5	V
Rdim_pu	DIM 脚上位电阻			500		kΩ
MOSFET 参	参数					
Rdson	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
Idrn	内部开关管最大导通电流		500			mA
过温保护						
Tsp	过热关断温度			150		$^{\circ}$
Ну_то	过热保护迟滞			35		$^{\circ}$ C
	i e			1	i .	

Page 3 of 6 JTMD2702_CN_V2.1

芯片内部方框图



应用信息

JTMD2702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。JTMD2702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

JTMD2702 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:

 $\begin{array}{ccc} ILED & \frac{V_{REF}}{Rcs} & . \\ & Rcs & Rcs \end{array}$

V_{REF}为平均电流基准 Rcs为电流采样电阻

保护功能

JTMD2702 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: JTMD2702 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,JTMD2702 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。

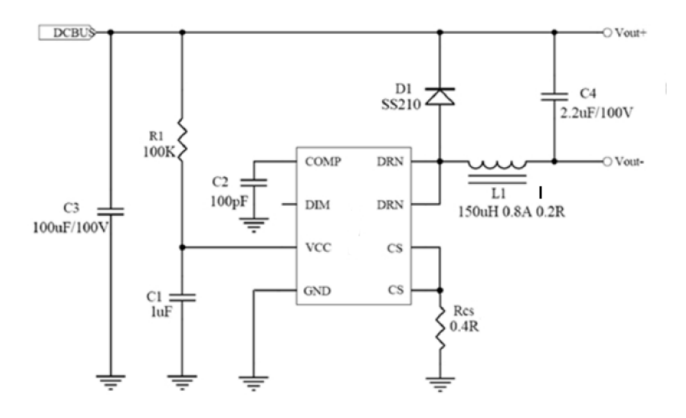
更多设计方法,请参考:《JTMD2702设计工具》

Page 4 of 6 JTMD2702 CN V2.1

应用案例 (10~20 串/1 并)

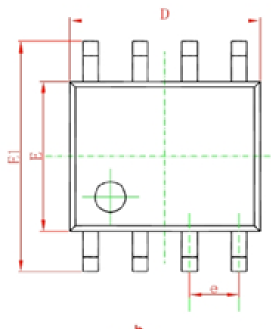
输入电压范围: 75Vdc

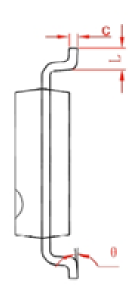
输出电压范围: 20Vdc~40Vdc 输出电流: 500mA

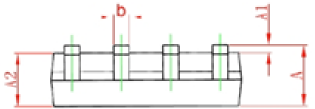


Page 5 of 6 JTMD2702_CN_V2.1

SOP8 PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS







Sumb a I	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches		
Symbo I	Min	Max	Min	Max	
A	1. 350	1. 750	0. 053	0.069	
Al	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	0.006	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°	

Page 6 of 6 JTMD2702_CN_V2.1