TDSEMIC 拓電半導體

自主封測 品質把控 售後保障

WEB | WWW.TDSEMIC.COM











電源管理 顯示驅動 二三極管 LDO穩壓器 觸摸芯片











MOS管 運算放大器 存儲芯片

MCU

串口诵信

3863/3845

產品規格說明書



3863/3845高性能电流模式控制器

● 主要特点

- 兼容 3842/43/44/45PCB 升级方案,至少省 4~6 个元件,但不同于 3842/43/
- 44/45: 软启动,有效控制峰值电流,同时消除启动可停声
- VCC 过压保护【保护值 29V ± 2V】,能简易实现光耦故障保护
- VCC 假负载,在 VCC>21V 时启用内部假负载
- AC 过压保护【440 KΩ启动电阻, 280Vac±2%保护】
- 55KHz±3KHz 固定振荡器,无需外部RC 振荡元件
- 前沿消隐电路,无需电流采样【3 脚】RC 滤波元件
- 0.5V 电流采样 【3 脚】, 不同于 3842 / 4 3 / 4 4 / 4 5 的 1V
- 外置热敏电阻【50KΩ-3950 热敏电阻 80℃设计】保护功率管
- 完善的输出短路保护,能安全应对输出短路
- 特殊 MOS 管驱动设计应对安规,无需电阻二极管驱动网络
- VCC 维持电压功能,防光耦长时间饱和至使 VCC 电压跌落再启动,可以采用很小的假负载电阻
- 内部反馈补偿电阻,无需外部反馈补偿电阻
- 温控:在1 脚采用负温度系数热敏电阻接地,温度上升至对应热敏阻值 9K 时输出功率开始下降;温度继续上升,温度上升至对应热敏阻值 4K 时输出功率降至最大输出功率的约 1/4。

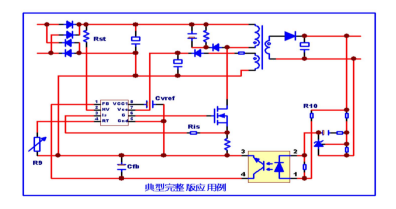
● 应用领域

■ 考虑 55KHz 振荡器因数,适合 3842 / 4 3 / 4 4 / 4 5 应用领域

● 概述

- SOP8、DIP8 封装,高性能电流模式控制器,用于离线反激电源变换器的控制。
- 为熟悉 3842/43/44/45 的工程师提供简单的 PCB 板级升级、高性能电源、并能获得成本效益高的解决方案,区别 3842/43/44/45 方案,有内置 VCC 过压保护【同时也是简易的输出过压保护,能保证 VCC 在安全电压范围内工作,和简易光耦故障保护功能】、IC 内部温度保护、特殊无音频噪声设计、特殊 MOS 功率管驱动设计【含内置前沿消隐、驱动电压钳位、和有利于降低 EMI 噪声的驱动上升沿控制】,非常完善的输出短路保护。
- 对比3842/43/44/45 简单的PCB板级升级方案,采用完整方案能获得更高性能电源解决方案,还增加软启动、VCC内置假负载、外置热敏电阻温度保护、输入AC电压对最大峰值电流补偿【保证全AC电压下输出功率一致】、AC高压保护。

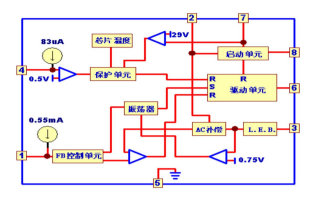
● 典型应用图



● 功能框图



3863 / 3845高性能电流模式控制器



● 管脚定义

管脚号	符号	定义	管脚号	符号	定义		
1	FB	反馈脚	8	VCC1	内部电源滤波端,外接滤波电容		
2	HV	电网电压检测、补偿、启动电流输入脚,	7	VCC	电源脚		
		可以悬空					
3	IS	功率管电流检测脚	6	G	功率管栅极驱动脚		
4	RT	热敏电阻温度检测脚,可以悬空	5	GND	接地脚		

● 极限参数

项目	参数	单位	
电源电压 VCC	28	V	
FB、RT、IS 输入电压	-0.5~7	V	
HV 输入电压	-0.5~22	V	
G 负载电容	16	nF	
工作环境温度	-20~85	င	
存储温度范围	-55~150	C	
推荐焊接温度	260℃, 10S		

电气特性(与应用精度相关的参数适合-20~85℃,如Fs、VCC、V_{ST}、V_{OV}、V_{KP}、V_{OFF}等)

项目	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
VCC 电源部分						
工作电压	VCC		11		28	V
启动电压	V _{ST}		15.5	17	18.5	>
VCC 保护电压	V _{OV}	升 VCC,找 FB 下降点 VCC	27	29	31	V
维持电压	V_{KP}	FB 输入 0V, 有 G 脉冲	8.2	9.2	10.2	V
禁止工作电压	V _{OFF1}	FB 开路,无 G 脉冲	7.5	8.5	9.5	V
欠压再启动电压	V_{OFF}		7	8	9	V
工作电流	Icc	FB=0V, VCC=16V		2	3	mA
启动电流	I _{ST}	从 VCC 启动		10	20	uA
启动漏电流	I _{ST1}	从 VCC 启动,VCC=12V		2	5	uA
G 驱动部分						
上拉电流	l _{up}	输出高,上升保持 5V	550	600		mA
下拉电流	I _{DOWN}	输出低,下降保持 5V	900	1200		mA
上升沿	T _{UP}	负载 1~10nF,1V 升到 8V 时长	220	260	300	nS



3863 / 3 8 4 5 高性能电流模式控制器

下降升沿	T _{DOWN}	负载 1nF,8V 升到 1V 时长		50		nS
驱动上限电压	V _{LIMIT}	10K 负载	8.5	13	13.5	V
对地电阻			8	10	12	ΚΩ
HV 部分						
启动电流	I _{ST-HV}	从 HV 启动		10	20	uA
启动漏电流	I _{ST1-HV}	从 HV 启动,VCC=12V		2	5	uA
HV 启动电压	V_{ST-HV}	从 HV 启动,与 Vst 对应的 HV 电压	16.2	17.7	19.2	V
HV 保护电流	I _{HV-LM}	升 HV 电流,G 转无脉冲时 HV 电流,等效 AC 高压保护	868	886	904	uA
HV 电压	V_{HV1}	设置 HV 电流为 I _{HV} =1mA		2.1	2.6	V
AC 补偿电流	I _{IS-HV}	设置 I _{HV} =0.6mA,测 IS 到地电流,等价 AC 电压对最大峰值电流补偿	145	150	155	uA
FB 部分						
FB 开环电压	V_{FB1}	VCC=16V, I _{HV} =0mA	2.9	3.2	3.5	V
FB 上拉电流	I _{FB1}	V _{FB} =1V	480	550	620	uA
FB 到地电阻		IC 关闭、V _{FB} =3.5V 时,测电流算电阻	12	15	18	ΚΩ
IS 部分						
输入电流	I _{IS-IB}			0.1	0.5	uA
额定峰值电流门限	$V_{\text{IS-TH}}$	FB 开环,IS 上升速率 0.1V/uS	0.48	0.5	0.52	V
RT 部分						
输出电流	I _{RT}		79	83	87	uA
热保护热敏电阻	R _{RT}	等效 50K Ω-3950 热敏电阻 80 ℃设计	5.7	6	6.3	ΚΩ
开路电压	V_{RT1}		2.9	3.2	3.5	V
		振荡器				
振荡频率	Fs	V _{FB} =2.6V	52	55	58	KHz
占空比		V _{FB} =2.6V		0.6		
输出短路频率		IS=0.75V, 对应 IS 电流峰 150%		10		KHz
热保护						
内部热保护温度			112	118	123	င

● 功能描述

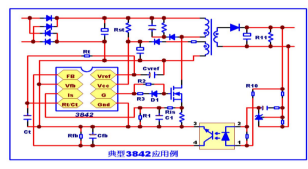
- **启动**方案一,采用启动电阻到VCC脚,与3842/43/44/45方案一致,方案二、采用启动电阻到HV,HV通 过内置二极管到VCC,从启动看启动电阻的选择与方案一相同,但HV脚还有其它功能,会影响AC高压保护【440 KΩ启动电阻,280Vac】和AC电流补偿
- VCC 过压保护,当 VCC 电压升到 Vov 【典型值 29V】时,停止 G 输出直至 VCC 欠压再启动,基于这个,可以实现简易输出过压保护、和简易光耦故障保护功能。
- 维持电压,有三种情况 VCC 会小于等于维持电压 V_{KP}: AC 无输入或低电压、过载或输出短路、和无负载或轻载。特别是启动时无负载,在输出电压升到额定值时,光耦会很长时间开启,通常其它电源芯片会因 VCC 欠压而再启动、造成输出电压不满足要求【牺牲待机功耗、采用较大假负载,可以满足要求】;而采用维持电压功能,即无论 FB=0V,只要 VCC 试图低于 V_{KP},就有 G 脉冲输出,这样可以采用非常小的假负载电阻。
- 功率管驱动,采用边沿控制,在功率管栅极等效输入电容小于 10nF 时,驱动上升沿保持一致,有利于 EMI,直接驱动就可,无需典型 3842/43/44/45 方案采用二只电阻和一个二极管网络驱动;同时不同于其它电源芯片,可以适合从较小功率到较大功率电源方案。另,驱动上限电压非常有利于
- 电源的一致性。**输出短路保护**,短路时,即使是最小的开周期,峰值电流依然很大,造成典型 384 2 / 4 3 / 4 4 / 4 5 应用例不能长时间输出短路;采用检测电流是否超过额定电流峰值的 150%,如果超过,则降频到

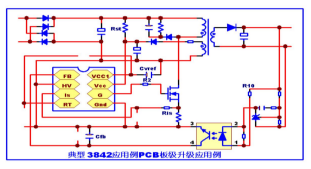


3863/3845高性能电流模式控制器

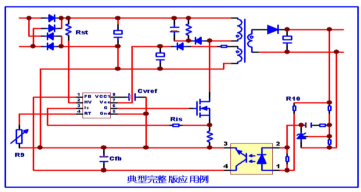
10KHz, 因此可以长时间输出短路。

- 电流采样, 0.5V 电流采样, 可以采用分压电阻来适合采样电阻。
- VCC1 内部电源滤波端,外接滤波电容 Cvref 推荐采用 104。
- 应用信息【结合典型应用例图描述】





- ◆ 典型 3842 / 4 3 / 4 4 / 4 5 应用例 PCB 板级升级应用例:取消振荡元件【Ct, Rt】、取消反馈补偿电阻【Rfb】、取消3 脚滤波电容【C1】、取消 G 驱动元件【R3、D1】、甚至取消假负载【R11】;极限情况下,典型 3 842/43/44/45应用例,可以取消【R2、R3、D1】、PCB 版级升级例,还是可以取消【Ct, Rt, Rfb, R1、C1、0.5√电流采样,无 AC 电流补偿】,少 5 个元件【2 个电容、3 个电阻】;
- igsplus 由于是 0.5V 电流采样输入,可以采用【R1、Ris】分压网络来适应电流采样电阻,同时仍可以完成 AC 电流补偿;
- ◆ 基于可听噪声的原因,也许需要假负载,但可以选择高阻值更小功率的电阻。



- ◆ 典型完整版应用例:可选热敏电阻;
- ◆ PCB 设计需重视 VCC 供电回路的设计,回路面积尽量小,VCC 电容选择低 ESR 电容。
- ◆ 应用拓展:在取消【AC 过压保护,AC 电流补偿】情况下,完成精确 VCC 过压保护,在 VCC【7 脚】-HV【2 脚】用一个电阻,数值:【VCC 保护电压 18V:18.4KΩ; VCC 保护电压 20V:20.7KΩ; VCC 保护电压 22V:23KΩ; VCC 保护电压 24V:25.3KΩ; VCC 保护电压 26V:27.6KΩ】。