LN1F04

AC/DC 開關電源控制器集成電路

主要特點

- v 前端穩流限壓結構控制無需光耦
- ▼ 芯片內置 750V 高壓功率開關
- ▼ 芯片內置 750V 倍流高壓電流源
- ∨ 0.25W 以下的待機模式控制電路
- ▼ 具有獨立的 EN 使能端子可外部關斷
- ▼ 輸出短路與芯片過溫度保護功能
- ▼ 自適應週期回轉設計減小 EMI 干擾
- ▼ 高轉換效率滿足 EUP 2013 能效要求
- ▼ 全電網電壓下額定輸出功率 4W 以上
- ▼ 電路簡潔 外圍元件少 系統成本低

應用領域

- 2 LED 驅動器電源
- 2 電器控制板電源
- 2 個人護理產品電源
- 2 其它線性電源替代

將自動降低工作頻率,從而實現了很低的 待機功耗和輕載效率;專利的驅動電路使 開關管始終工作於臨界飽和狀態,提高了 電源的轉換效率,使系統可以輕鬆滿足 2013年乃至未來的多種能效標準,包括容 易地實現0.25W待機要求。芯片內部提供了 完善的故障保護功能,可對輸出短路、芯 片過熱等異常狀況進行快速保護。

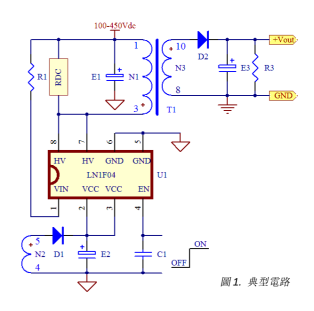
使用外部信號還可方便地關閉電路輸出,只需要在 EN 端子施加一個低電平信號即可實現輸出關閉,解除信號時電路將自動恢復,並且具有軟恢復特性以減小對 LED 負載的衝擊。

SOP8小型化的封裝方式便於設計各種緊致型的應用,使用方便。

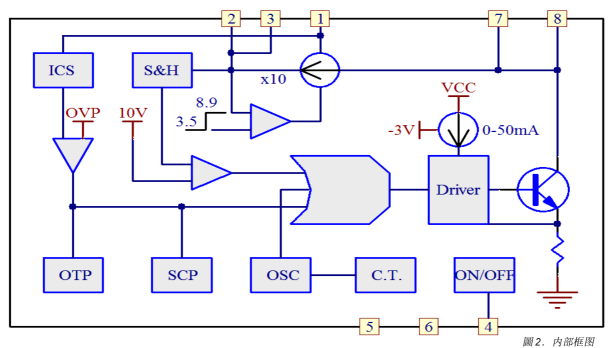
現可提供滿足 ROHS 標準及綠色環保要求 SOP8 標準封裝產品。

概述

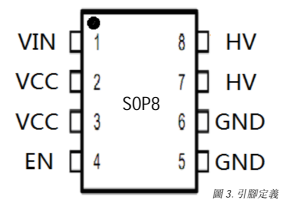
LN1F04 為高性能、電流模式 PWM 控制器功率開關集成電路。芯片內置高壓功率開關,耐壓高達750V以上,在85-265Vac的全球電網電壓範圍內提供高達 4W 的連續輸出功率。芯片採用前端穩壓的反饋拓撲結構設計,無需光耦等二次側反饋器件即可實現輸出電壓的穩定工作,且不受輸入電壓影響。芯片可工作於典型的反激電路拓撲中,構成簡潔的 AC/DC 電源轉換器系統,用於電器控制板、電機驅動器等產品中。IC 內部的倍流式高壓啟動電流源只需藉助 VIN 電阻提供的微弱電流觸發即可完成系統啟動,很大程度地降低了 VIN電阻的功率消耗;而在輸出功率較小時IC



内部功能框圖



引腳定義圖



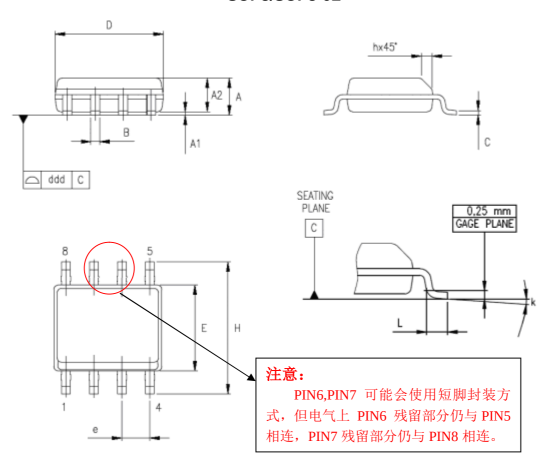
引腳功能描述:

管 腳 号	符號	管 腳 定 義 描 述
1	VIN	線路電壓補償輸入腳,外接補償電阻到高壓直流正端
2	VCC	供電腳
3	VCC	供電腳
4	EN	開關使能腳,低電平有效,EN=OV 時輸出被禁止
5,6	GND	接地腳
7,8	HV	高壓開關輸出腳,接變壓器初級線圈



外形尺寸

SOP8/SOP8-6L



Dimensions					
Ref.	Databook (mm.				
Rei.	Nom.	Min.	Max.		
Α	1.35		1.75		
A1	0.10		0.25		
A2	1.10		1.65		
В	0.33		0.51		
С	0.19		0.25		
D	4.80		5.00		
E	3.80		4.00		
е		1.27			
Н	5.80		6.20		
h	0.25		0.50		
L	0.40		1.27		
k	8° (max.)				
ddd			0.1		