

LN5R12C

AC/DC 開關電源控制器集成電路

主要特點

- ▼ 內置 750V 高壓功率開關
- ▼ 內置高壓啟動電流源 快速啟動
- ▼ 內置能效處理控制 待機低於 0.15W
- ▼ 內置過壓、欠壓與短路保護功能
- ▼ 內置過載與過溫度保護功能
- ▼ 精確溫度補償,精確逐週期電流控制
- ▼ 低啟動電流和低工作電流
- ▼ 自適應頻率回轉設計 EMI 干擾小
- ▼ 高轉換效率 滿足能源之星 2.0 要求
- ▼ 宽壓輸出功率 12W,峰值输出 15W
- ▼ 高壓輸出功率 15W,峰值输出 18W
- v 外圍元件少,整機成本低

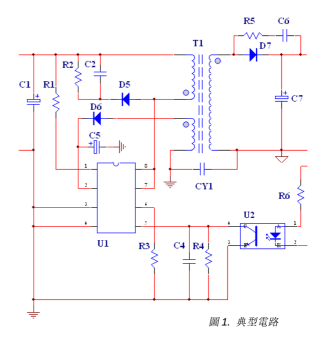
應用領域

- 2 電源適配器
- 2 電池充電器
- 2 便攜式設備充電電源
- 2 家電控制器電源
- 2 DVD/DVB 電源
- 2 ATX 待機電源

概述

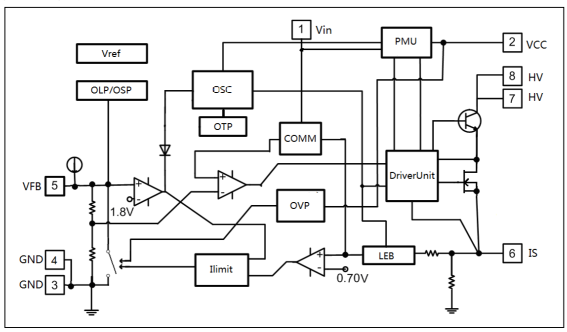
LN5R12C為高性能,電流模式PWM 控制器。內置高壓功率開關,在85-265V 的寬電網電壓範圍內提供高達12W 的連 續輸出功率。高性價比的雙極型製作工 藝生產的控制芯片,結合高壓功率管的 一體化封裝最大程度上節約了產品的整 體成本。該電源控制器可工作於典型的 反激電路拓撲中,構成簡潔的AC/DC電源 轉換器。IC內部的高壓啟動電流源只需 藉助VIN電阻的微弱電流觸發即可完成 系統啟動,很大程度地降低了VIN電阻的 功率消耗;而在輸出功率較小時IC將自動降低工作頻率,從而實現了很低的待機功耗;專利的驅動電路使開關管始終工作於臨界飽和狀態,提高了系統的工作效率,使系統可以輕鬆滿足"能源之星"關於待機功耗和效率的認證要求。VCC達到10V時芯片內部會啟動過壓保護,限制輸出電壓上升可防止光耦或反饋電路損壞引起的輸出電壓過高,IC內部還提供了完善的過載與短路保護功能,可對輸出過載、輸出短路等異常狀況進行快速保護,提高了電源的可靠性。IC內部還集成了過溫度保護功能,可對輸出過熱的情況下降低工作頻率或關閉輸出。

現可提供滿足ROHS標準及綠色環保要求 DIP8 標準封裝產品。



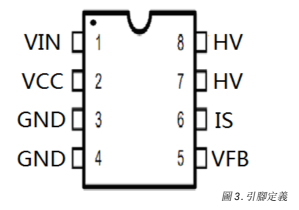


内部功能框圖



引腳定義圖:

圖 2. 内部框图

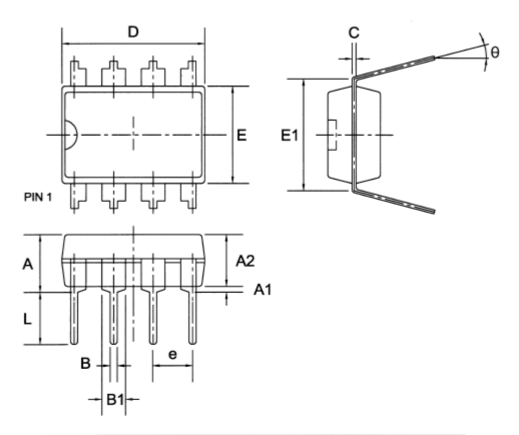


引腳功能描述

管 腳 号	符號	管 腳 定 義 描 述
1	VIN	高壓電流源觸發輸入,外接電阻到高壓直流端
2	VCC	供電腳
3,4	GND	接地腳
5	VFB	反饋腳
6	IS	開關電流限制設定腳,外接電流採樣電阻
7,8	HV	高壓開關輸出腳,接變壓器初級線圈

外形尺寸

DIP8



Symbol	Dimensions In Millmeters			Dimensions In Inches		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
Α			4.31	_	_	0.170
A1	0.38			0.015		_
A2	3.15	3.40	3.65	0.124	0.134	0.144
В	0.38	0.46	0.51	0.015	0.018	0.020
B1	1.27	1.52	1.77	0.050	0.060	0.070
С	0.20	0.25	0.30	0.008	0.010	0.012
D	8.95	9.20	9.45	0.352	0.362	0.372
E	6.15	6.40	6.65	0.242	0.252	0.262
E1		7.62		_	0.300	
е		2.54			0.100	
L	3.00	3.30	3.60	0.118	0.130	0.142
θ	0		15 "	0"		15 °