

移动电源专用管理IC

概述

FM9836C是一颗专门针对移动电源设计的单芯片,集成了所有充电,放电,保护,LED,自动负载识别于一体的便携式电源管理IC。 FM9836C以一颗芯片,无需外部搭配MOSFET,DW01,肖特基等器件,解决了移动电源的基本需求。因节省了肖特基和MOSFET的能量损耗,系统能量转换效率达92%以上。并以极少的外围大大的降低生产成本,提高生产效率。

FM9836C内部集成过温保护,充电时防倒灌保护,短路保护,短路防锁定,软启动保护,锂电过充过放保护,欠压保护等几乎所有的安全保护功能以保证芯片及锂电池的安全。

特点

- ▶ 同步升压,无需外加 MOSFET、肖特基
- ▶ 5V/1A 同步升压,效率达 90%
- ▶ 负载自动识别功能, 待机电流 20UA 以下
- ▶ 负载短路提示功能,短路清除后自动恢复
- ▶ 集成过压保护,过温保护,短路保护,重载保护
- ▶ 最大 1A 线性充电电流,恒流充电电流值可外部编程
- ▶ 具有充电、充满、放电、低电指示灯指示
- ▶ 锂电池过充、过放和短路保护
- ▶ 涓流/恒流/恒压三段式充电
- ➤ 充电截止电压: 4.20V
- ▶ 封装形式: ESOP-8

产品应用

▶ 移动电源:

▶ IPAD 及其他数码设备备用电源。

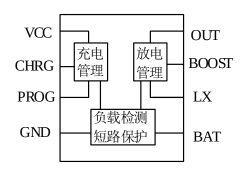
引脚示意图及说明

引脚图	序号	引脚名称	引脚说明
	1	VCC	充电输入电压端
vcc 1 • 7 8	GND 2	BOOST	放电指示端
BOOST 2	VOUT 3	CHRG	充电指示端
	4	PROG	充电电流调整端
CHRG 3	SW 5	BAT	电压输出端
PROG 4 5	BAT 6	SW	开关端
ESOP-8	7	VOUT	电压输出端
2001 0	8	GND	芯片地



移动电源专用管理IC

内部框图



电性能参数

推荐工作条件

▶ 正常工作参数(除非特别说明,否则 Vcc=5V, VBAT=3.8V, T=25℃)

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位		
系统参数								
VCC	输入电源电压		4.5	5	5.5	٧		
VBAT	电池电压		2.8		4.3	V		
Istandby	待机电流	No Vcc, No Load		20	25	uA		
充电参数	充电参数							
Vfloal	稳定输出 (浮充) 电压	25℃≤Ta≤85℃	4.16	4.20	4.24	V		
BAT Pin Current	BAT倒灌电流	Vcc=3.5V, Vbat=4.2V		±0.5	±5	uA		
Vtrikl	涓流充电门限电流		2.8	2.9	3.0	V		
Vtrhys	涓流充电迟滞电压		60	80	100	mV		
Vuv	Vcc 欠压闭锁门限	Vcc 低至高	3.5	3.7	3.9	V		
Vuvhys	Vcc 欠压闭锁迟滞		150	200	300	mV		
Vasd	Vcc-VBAT 闭锁门限电压	Vcc 低至高	60	100	140	mV		
		Vcc 高至低	5	30	50	mV		
△vrechrg	再充电电池门限电压	Vfloal-Vrechrg	100	150	200	mV		
Ron Vcc与BAT之间				650		mΩ		
放电参数								
Vout	升压输出电压		5.00	5.05	5.20	V		



深圳市富满电子集团股份有限公司 SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

FM9836C (文件编号: S&CIC1259)

移动电源专用管理IC

Vuvlo	欠压锁定		2.7	2.8	2.9	V
Vuvlo_r	BAT欠压锁定阀值		3.0	3.1	3.2	V
Vuvlo_F	BAT欠压释放电压			3.4		V
Istandby	待机电流	No Vcc, No Load		20		uA
Tdelay	空载延时待机时间			10		S
FoscH	振荡频率			1		MHz
Tov	过温保护			160		$^{\circ}\!\mathbb{C}$
Tov_r	过温保护恢复			120		$^{\circ}$

应用说明

电感的选择

在给定输入电压Vin和输出电压Vout,时钟频率一定的情况下,电流纹波随 电感的值增大而减小,电感值较大 的电感可以减小电流纹波,对于1A升压的系统,推荐使用3.3uH的电感。电感的饱和电流需要大于2.5A,否则 会因电感饱和可能会导致芯片工作不正常。

▶ 带载能力

FM9836C在电池端电压在3.8V以上,芯片带载能力为1A,输出电压可达4.8V以上,当电池电压低于3.8V,芯 片的带载能力会相应下降, 电池在3.5V左右, 芯片的带载能力在800mA左右。

负载自动检测

FM9836C支持负载插入自动检测方式,当负载接入时,自动唤醒芯片给负载充电。由于FM9836C是以电压方 式检测负载,芯片不支持负载仪重载插入识别,只支持数码设备的软启动方式。当负载撒除时,经过10-12S 延时, 电路自动进入低电流待机模式, 待机电流在20UA 以下。当进入待机时, 需延时3S方再时插入, 否则不 能自动重启。

▶ PROG引脚电阻选择

PROG 引脚可设置恒流充电电流和进行充电电流监测。从 PROG 引脚连接一个外部电阻到地端可以对充电电 流进行编程。在预充电阶段,此管脚的电压被调制在 0.1V;在恒流充电阶段,此管脚的电压被固定在 0.9V。 在充电状态的所有模式,测量该管脚的电压都可以根据下面的公式来估算充电电流: IBAT=(VPROG/RPROG)×1200

R _{PROG} (K)	I _{BAT} (mA)
2.0	600
1.5	800
1.20	1000



移动电源专用管理IC

电池低电保护

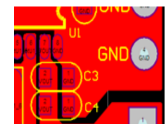
在放电时,当BAT电压小于3.1V时,放电灯由长亮转为闪烁,以提示电池低电。电池电压低于2.8V时,则放电关闭输出。芯片进入待机模式,当电池电压恢复到3.4V以上时,芯片自动启动到设备充电。

▶ 充放电指示

放电时,LED1长亮,电池电压低于3.1V时,LED1以1HZ快闪提示用户。充电时,LED2以1HZ频率闪烁,充电满后LED2长亮。

PCB 走线说明

- **1、**输出电容 C3、C4 必须靠近芯片的 Pin7、Pin8 脚(电容离芯片脚不远于 1.5MM),电容的接地端必须同一面,并与 PGND 最短距离,否则芯片会由于电容的滤波不好而造成不良。(如输出须要过孔,必须要经过电容的滤波后再放过孔再到输出)位置如右图:
- 2、VOUT输出必须在电容之后,不能从芯片脚直接输出。
- 3、电容 C2 需靠近芯片的 BAT 端, BAT 需先经过 C2 再到芯片 Pin5 脚。
- 4、电容 C1 需靠近芯片的 VIN 端, 充电输入需先经过电容 C1 滤波再到芯片 Pin1 脚。
- 5、 电感端到 IC 的 Pin6 脚必须经过 820P(C5位)的电容滤波后再到芯片 Pin6 脚。
- 6、输出端只能接电容,不可接分压电阻。
- 7、GND (Pin8)脚到 BAT-尽可能地粗、短,降低接地的寄生电阻。
- 8、IC 底部散热焊盘覆铜面积越大越好,最好接到 USB 外壳,将热量通过 USB 结构的金属传递出去。
- 9、电池的正负两极不能接反,否则会造成模块失效。请在生产环节中设置必要的措施来防止此问题的发生。
- 10、在焊接电池时,需要先焊电池的负极再焊正极。
- **11、**测试时请带上防静电手套,除了防止静电外,更重要是防止在上电测试过程中,人手直接碰触 PCB,造成某两个节点短路,造成模块工作异常引发失效或者漏电.。
- 12、生产制程中的设备(如烙铁、电源机)外壳需要良好的接地,防止设备的交流漏电损坏芯片。

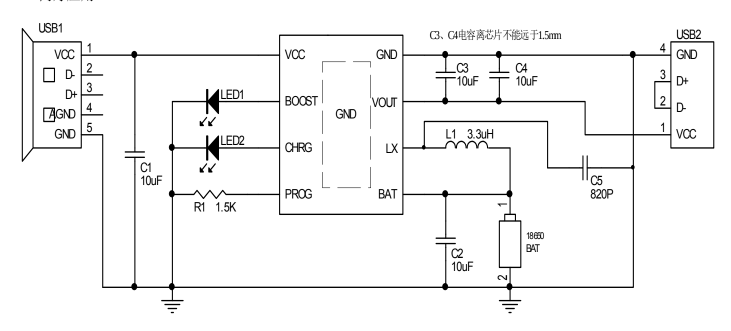




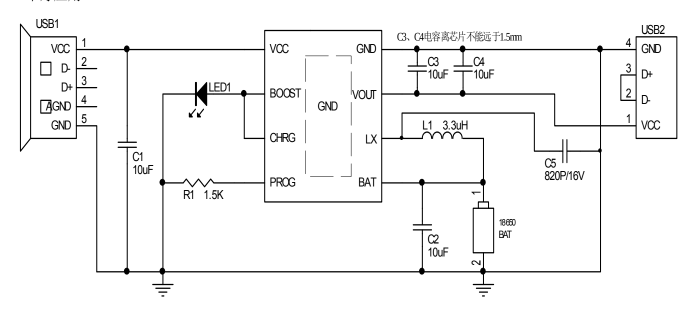
移动电源专用管理IC

应用电路图

▶ 两灯应用

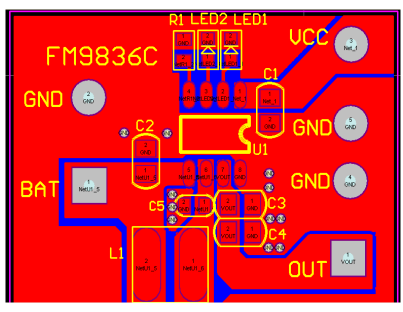


▶ 单灯应用



移动电源专用管理IC

PCB 图及 BOM 表

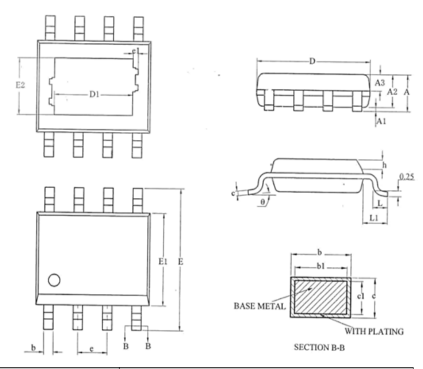


口红板 BOM 表

序号	元件名称	型号&规格	单位	用量	位置	
1	印制板	FM9836C 1.0 玻纤板	PCS	1	1	
2	贴片电阻	1.5K 5% 0603	PCS	1	R1	
3	贴片电容	10UF 10% 0805	PCS	2	C1,C2	
4	贴片电容	10UF 10% 0805	PCS	2	C3,C4	
5	贴片电容	820P/16V 10% 0603	PCS	1	C5	
6	贴片 IC	FM9836C ESOP-8	PCS	1	U1	
7	贴片电感	3.3uH CD54	PCS	1	L1	
8	贴片发光二极管	白发蓝 0603	PCS	1	LED1	
9	贴片发光二极管	白发红 0603	PCS	1	LED2	
10	贴片母座	迈克 5P,引脚为插脚	PCS	1	USB1 MIC 5P	
11	USB 母座	贴片 USB 14MM	PCS	1	USB2 USB	

移动电源专用管理IC

封装信息



CVMPOL	MILLIMETER				
SYMBOL	MIN	NOM	MAX		
Α			1.65		
A1	0.05		0.15		
A2	1.30	1.40	1.50		
A3	0.60	0.65	0.70		
b	0.39		0.48		
b1	0.37	0.41	0.43		
С	0.21		0.25		
c1	0.19	0.20	0.21		
D	4.70	4.90	5.10		
E1	3.70	3.60	4.10		
E	5.80	6.00	6.20		
е	1.27BSC				
h	0.25		0.50		
L	0.50	0.60	0.80		
L1	1.05BSC				
θ	0		8°		