



# 上海钰泰科技

电源管理能效专家

 [www.etasolution.com](http://www.etasolution.com)

产品介绍 



# ETA9635 Power SOC 移动电源应用介绍

上海钰泰提供完整的移动电源单芯片方案

# 产品特点

技术上领先国内同行

- 与国际品牌相当的性能
- 与国际品牌同步的技术

电源管理能效专家!

业界唯一单芯片，无外部MOSFET的移动电源解决方案!



# ETA9635 Power SOC 移动电源方案

## ▪ Power SOC

- 一颗芯片满足移动电源所有功能
- 不同于MCU方案，无需外接多个MOSFET
- 无需锂电保护IC和MOSFET，极大简化移动电源设计
- 没有DW01方案输出短路锁死问题
- 系统成本最低的解决方案，而性能优于其他方案

## ▪ 出色的Power性能

- 0.9A充放电
- 同步升压，放电效率高，相当于增加电池容量

## ▪ 多种LED指示和保护功能

- 充电、放电、充电结束LED指示灯
- 简化设计，放电灯的亮度变化间接表示电池电量
- 锂电池过充，过放，短路保护

**您只需要一颗ETA9635，其他均被动器件**



PCB反面



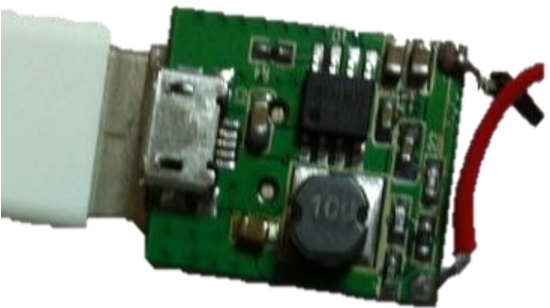
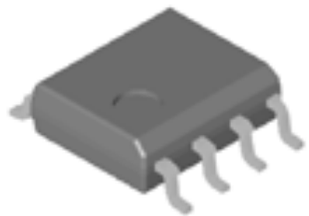
PCB正面

**采购简单、加工效率高、贴片成本低、出货迅速**

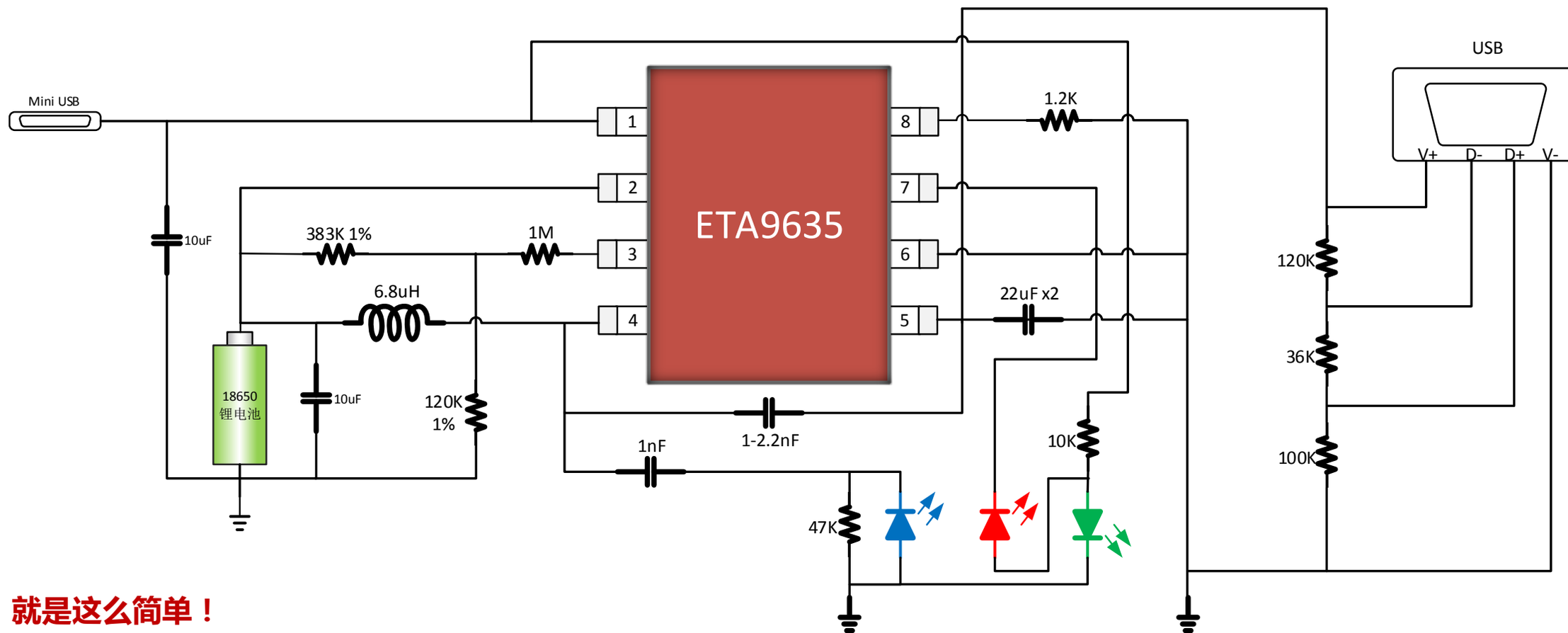
# ETA9635产品性能

## Power SOC ! 业界率先推出，性价比最高的移动电源单芯片方案！

- 5V/0.9A同步升压，效率达85%；5V/0.5A输出，效率高达92%
- 2MHz开关频率，电感小型化，输出纹波小，“电源”称号名副其实！
- 空载待机功耗<100uA。整机系统待机功耗<150uA。1500mAH电池待机500天以上。
- 0.9A线性充电电流，比业界采用SOT23-5的4054类产品电流大一倍，对移动电源充电快一倍
- 充电指示-红色LED; 充满指示-绿色LED; 放电指示-蓝色LED(亮度间接表示电量)
- 锂电池过充、过放、输出短路保护、充电反向截止（输入短路保护）



# ETA9635应用电路图



就是这么简单！



# 疑问解答

## 问：带载输出电压跌落？会有何影响？

答：ETA9635自带限流，载0.9-1A附近输出电压自然跌落，这是为了保证输出电流一定的情况下，降低输出功率。因手机充电只需要电流，而输入电压高于4.5V就可以。此时在保证充电电流的同时，降低输出功率，等于是减轻了锂电池的消耗电流，相当于进一步增加了锂电池的容量。有用户认为输出必须保证5V/1A是误解。手机充电需要保证的是电流，而非电压。在电流一定的情况下，输入电压低只会减少无谓的能量消耗，同时降低移动电源和手机在充电时的热量。因此移动电源只要保证输出电流，输出电压些许降低没有任何影响，只有好处。

## 问：ETA9635有哪些保护功能？

答：ETA9635是一款集成充电管理和高效率同步升压SOC的芯片，内部具有过充，过流、过压，过温，智能LED显示。功能齐全，应用简单。

## 问：测试过流保护时为什么是在1.5A、3.3V时才保护？

答：ETA9635考虑到某些手机是线性充电，只要输入电压比电池电压就会充电。如此设定会加快手机的充电速度。同是维持输出功率基本在4.5-5W之间。

## 问：ETA9635整机的空载功耗是多少？测试时为什么有mA？

答：ETA9635单芯片系统，整机空载功耗（含USB接口设定电阻的耗电）在150uA以内。测试空载耗电时，请注意串接有微安测量量程的万用表，而不能以直流电源上显示的电流数值为准，因直流电源的量程有限，无法精确测量微安级的电流。

## 问：贵司能否提供良好的技术支持？

答：ETA9635的技术资料、成熟量产方案PCB文档可在我司官网查询下载[www.etasolution.com](http://www.etasolution.com)或者联系我司经销商及我司销售、FAE。



## 电源管理IC的竞争

- 主控芯片的集成度日益提高，对电源管理IC的性能、集成度和灵活性要求也越来越高
- 随着国际品牌的积极降价参与竞争，国内供应商的价格优势无法在竞争中长期立足

上海钰泰以同步于国际先进水平的技术和产品性能，  
为合作伙伴带来技术进步的核心价值

*We are to be Powering Minds of the Smarts!*