概述

MP5053是一款专为移动电源设计的管理IC，高度集成了开关充电管理模块、电量信息模块、同步升压放电管理模块的移动电源管理芯片。MP5053最大充电电流可达到2A，同步升压输出电流最大可达到2.4A。此外MP5053还集成了放电路径管理、手电筒等功能，配合MCU，可以根据自己的需求来个性化设定LED灯的输出模式，例如跑马 灯、呼吸灯、水滴灯等，也可以用于数码管显示方案，极大简化了外围电路与元器件数量。针对大容量锂电池（锂离子或锂聚合物）的移动电源应用，提供最简单易用的低成本解决方案。MP5053采用的封装形式为ESOP8。

应用

手机、平板电脑、GPS、电动工具等移动设备

备用电源

特点

* 开关充电，内部设定2A充电电流
* 充电效率高达90%@2A
* 充电开关频率1MHz
* 涓流/恒流/恒压三段式充电
* 具有充电电流自适应适配器功能
* 充电电流温度调节功能，充电电流随温度升高自动减小
* C/10充电终止，自动再充电
* 预设4.2V/4.35V充电浮充电压，精度达±1%
* 集成充电过压保护和电池过温保护
* 同步升压输出5.1V
* 放电开关频率500KHz
* 放电效率高达94%
* 自动识别负载，轻载自动关断
* 独创升压输出热调节功能
* 放电模块过流、短路、过压、过温保护
* 单线传输工作状态及电量信息
* KEY键单击输出电量信息，双击开关手电筒，长按KEY键关闭升压模块
* 边充边放路径管理功能，放电优先

典型应用电路



1. 典型应用电路图