

SY6101是一款集成高压输入、输入OVP

概述

保护、恒定电流/电压的单节锂电池线性充电 IC。IC可承受高达28V的输入电压,为防止过 高的功耗,输入电压高于过压保护阈值6V后, 充电功能将关闭。高达28V的输入电压承受能 力,对于低压充电器可省掉所需 的输入过压 保护电路。恒流充电电流ICC,可通过ISET 引脚外接电阻设定,IC可适应更多应用需求。 当接入电池电压低于2.8V时,IC将以10%的 恒流充电电流给电池预充电。SY6101内部集 成防倒充电路,不需要外部隔离二极管。内 置热衰控制功能,可对充电电流进行智 能调 节,以提升IC的可靠性。SY6101具有BAT充 满后关闭功率管功能。BAT电压即将充满时, 当充电电流低于10%ICC后,充电截止;当 BAT低于复充阈值后,启动再次充电。 SY6101提供PG和CHG引脚,为漏极开路的 NMOS驱动结构,可驱动LED指示灯,亦与 EN引脚组合,与MCU进行简单的信号交互处 理。当电源接入VIN且满足IC工作条件时,PG 为开启状态。CHG为充电截止指示,当充电 电流低于10%ICC后,内部功率管关断,充电 截止,CHG关闭。当输入电压(交流适配器 或者USB电源)被拿掉电时,SY6101自动进 入一个低电流状态。

应用

可穿戴便携设备

电子烟

IOT 设备

太阳能

掌上电脑 (PAD)

MP3 播放器

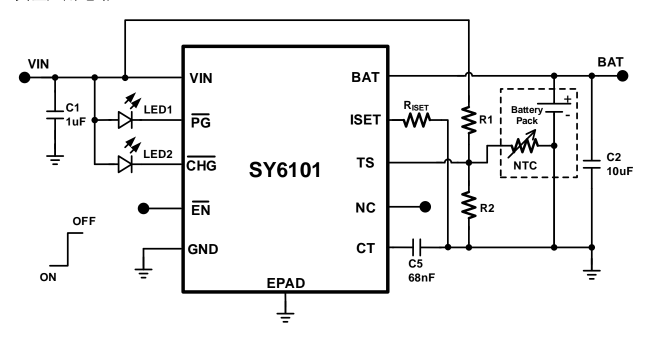
低功耗手持器件

特点

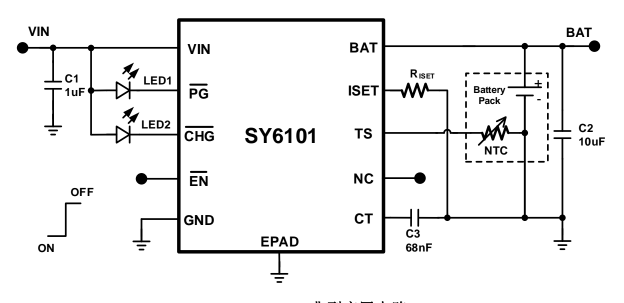
- 预设4.4V/4.35V/4.2V/3.625V BAT充满 电压,精度达±1%
- 涓流/恒流/恒压三段式充电
- 涓流充电电流10% ICC
- 恒流充电电流100mA~1000mA通过 ISET引脚外接电阻设定,精度±10%
- ◆ ISET短路检测保护功能
- 自适应适配器调节充电电流(VIN DPM)
- 能承受28V输入电压,无需输入过压保护 电路
- 6V或者10.5V输入过压保护
- 125℃智能热调节,155℃热关断保护
- 无需MOSFET、检测电阻器或隔离二极管
- 电池温度检测保护 •
- 电源存在指示和充电状态指示
- ◆ 自动再充电
- ◆ 安全定时器时间可外部设定



典型应用电路



SY6101 典型应用电路1



SY6101 典型应用电路2

典型应用电路图



