

# 5A 三节锂电池充电管理集成电路

## CN3703

### 概述:

CN3703 是 PWM 降压模式三节锂电池充电管理集成电路, 独立对三节锂电池充电进行自动管理, 具有封装外形小, 外围元器件少和使用简单等优点。

CN3703 具有恒流和恒压充电模式, 非常适合锂电池的充电。在恒压充电模式, CN3703 将电池电压调制在 12.6V, 精度为±1%; 在恒流充电模式, 充电电流通过一个外部电阻设置。

对于深度放电的锂电池, 当电池电压低于 8.4V 时, CN3703 用所设置的恒流充电电流的 15% 对电池进行涓流充电。在恒压充电阶段, 充电电流逐渐减小, 当充电电流降低到外部电阻所设置的值时, 充电结束。在充电结束状态, 如果电池电压下降到 12V 时, 自动开始新的充电周期。当输入电源掉电或者输入电压低于电池电压时, CN3703 自动进入睡眠模式。

其它功能包括输入低电压锁存, 电池温度监测, 电池端过压保护和充电状态指示等。

CN3703 采用 16 管脚 TSSOP 封装。

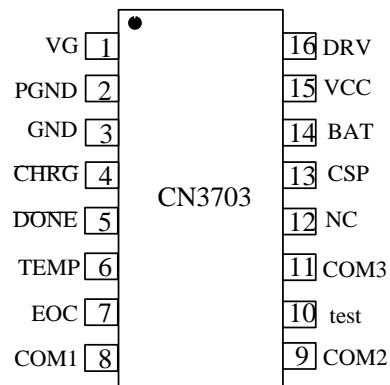
### 应用:

- 笔记本电脑, 上网本
- 航模, 车模和船模等
- 备用电池应用
- 便携式工业和医疗仪器
- 电动工具
- 独立电池充电器

### 特点:

- 宽输入电压范围: 7.5V 到 28V
- 对三节锂电池完整的充电管理
- 充电电流达 5A
- PWM 开关频率: 300KHz
- 恒压充电电压精度: ±1%
- 恒流充电电流由外部电阻设置
- 对深度放电的电池进行涓流充电
- 充电结束电流可由外部电阻设置
- 电池温度监测功能
- 自动再充电功能
- 充电状态和充电结束状态指示
- 软启动功能
- 电池端过压保护
- 工作环境温度: -40°C 到 +85°C
- 采用 16 管脚 TSSOP 封装
- 产品无铅, 无卤素元素, 满足 RoHS

### 管脚排列:



### 典型应用电路:

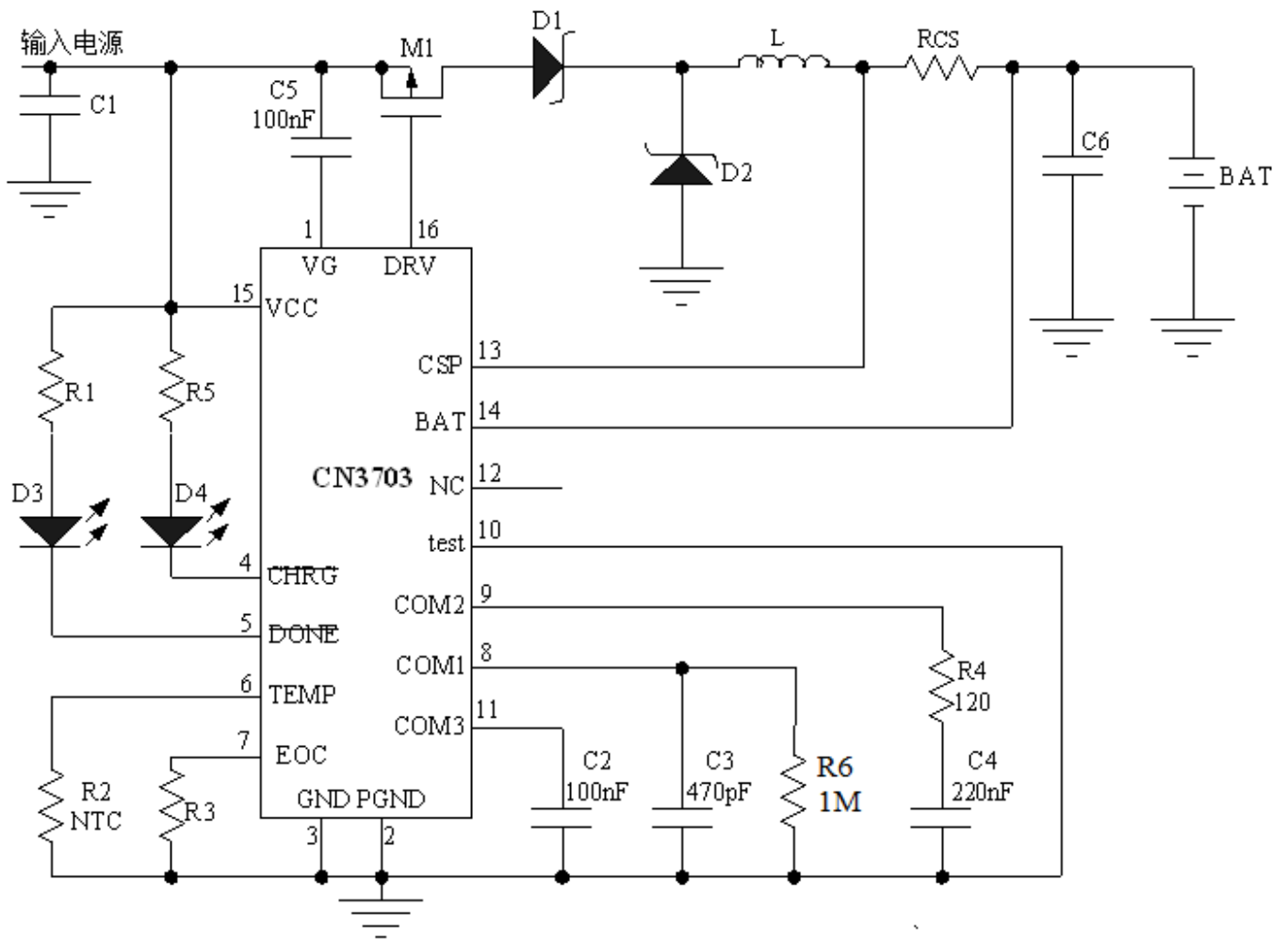


图 1 典型应用电路

### 订购信息:

型号	工作温度	恒压充电电压
CN3703	-40°C 到 +85°C	12.6V(三节锂电池)