

概述

QW2666 是一款集成自然风模式的三档调速小风扇驱动专用芯片。

QW2666 集成了高精度单节锂电池管理,具有过充保护、过放保护以及过温保护功能。

QW2666 内部集成马达驱动反向续流二极管,输出兼容 3V 有刷和无刷马达,只需使用一只轻触开关和极少的外围元件,就可以构成高效率的小风扇驱动系统。

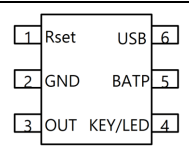
QW2666 支持最大 500mA 充电电流和 800mA 放电电流。

QW2666 采用符合 ROHS SOT23-6 封装,工作温度范围-40 度至 105 度。

特性

- 极简的应用电路
- 自然风模式
- 兼容有刷和无刷马达
- 800mA 直驱电流能力
- 完善的电池保护及管理
- 可编程充电电流功能
- 1uA 超低静态休眠电流

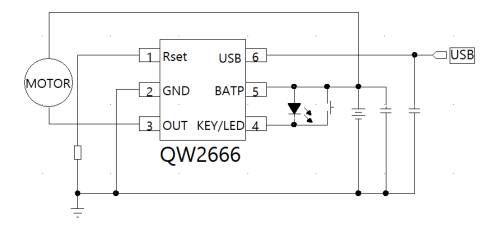
管脚封装



应用

- 手持小风扇
- 其它小马达控制

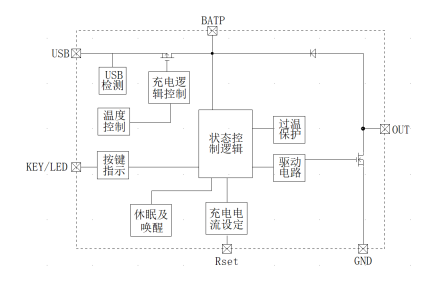
典型应用线路



QW2666 典型应用电路



内部框图



管脚描述

| 管脚号 | 管脚名称 | 功能 |
|-----|--------|----------|
| 1 | Rset | 充电电流设定 |
| 2 | GND | 芯片地、电池负 |
| 3 | OUT | 负载输出 |
| 4 | KEY/输出 | 按键、指示灯复用 |
| 5 | BAT | 电池正 |
| 6 | USB | USB 充电输入 |

极限参数

| 参数 | 符号 | 值 | 单位 |
|-------------------------|-------------------------------|-------------|-------|
| USB、BATP、OUT、输出、KEY 电压 | V_{cc} | -0.3 to +7 | V |
| 工作结温 | T_{J} | -40 to +150 | °C |
| 存储温度 | $T_{	ext{STG}}$ | -65 to +150 | °C |
| 热阻 | $\theta_{ m JA}$ | 255 | °C /W |
| 焊接温度 (Soldering, 10sec) | $T_{\scriptscriptstyle LEAD}$ | +260 | °C |
| ESD (Machine Model) | _ | 200 | V |
| ESD (Human Body Model) | - | 2000 | V |



建议工作条件

| 符号 | 参数 | 最小 | 最大 | 单位 |
|----|------|-----|------|-----|
| TA | 环境温度 | -40 | +105 | ° C |

电气参数

| 参数 | 符号 | 条件 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 |
|------------------|----------------------|--------------------------|------|-------|------|-----|
| 待机电流部分 | - | | 4 | | | |
| 静态电流 | I_{cc} | $V_{\text{bat}} = 3.75V$ | | 1 | _ | uA |
| 输出功率部分 | | | | | | |
| MOS 导通阻抗 | $R_{	ext{DSON}}$ | - | - | 0.4 | - | Ω |
| 最大充电电流 | ${ m I}_{ m CHARGE}$ | | | 0. 5 | | A |
| 电池保护部分 | | | • | | | |
| 过充电保护启动电压 | | - | 4. 2 | 4. 25 | 4.3 | V |
| 过充电释放电压 | | | 3. 9 | 4.0 | 4.1 | V |
| 过放电保护启动电压 | | - | 2. 5 | 2.6 | 2.7 | V |
| 过放电释放电压 | | | 2. 9 | 3 | 3. 1 | V |
| 涓流充转恒流充电压 | | | | 2.8 | | V |
| 涓流充迟滞电压窗口 | | | | 100 | | mV |
| 充电时输出指示灯频率 | | | | 1 | | Hz |
| 低压指示灯闪烁周期**\ote1 | | | | 4 | | sec |
| 欠压指示灯闪烁周期**\ote2 | | | | 8 | | sec |
| 温度保护部分 | | | | | | |
| 温度保护关断 | | | | 160 | | ° C |
| 过温保护迟滞窗口 | | | | 30 | | ° C |

*Notel: 电池电压低于 3.2V

*Note2: 过放保护动作后以 1Hz 频率闪 8 次后灭



应用信息

● 电池管理及保护

QW2666内部集成了完备的单节锂电池充电管理及 电池保护模块。包括过充保护、过放保护、恒流充电、 恒压充电以及涓流充电模式。

基于特殊的内部MOSFET架构以及防倒充电路,QW2666不需要外接检测电阻和隔离二极管。当外部环境温度过高或者在大功率应用时,热反馈可以调节充电电流以降低芯片温度。最大充电电压固定在4.2V,而充电电流则可以通过一个电阻器进行外部设置。当充电电流达到最终浮充电压之后降至设定值的1/8,芯片将终止充电循环。

当输入电压大于UVLO检测阈值时,QW2666开始对电池充电。如果电池电压低于2.9V,芯片进入涓流模式对电池进行预充电。当电池电压超过2.9V时,充电器采用恒流模式对电池充电,充电电流由PROG端和GND端之间的电阻决定。计算公式如下:

$$Ichrg = \frac{8}{Rset} * 1000$$

当电池电压接近4.2V时,充电电流逐渐减小,QW2666进入恒压充电模式。当充电电流减小到充电结束阈值时,充电周期结束。

充电结束阈值是恒流充电电流的1/8。当电池电压降到再充电阈值以下时,自动开始新的充电周期。芯片内部的高精度的电压基准源,误差放大器和电阻分压网络确保BAT端调制电压的精度在1%以内,满足锂离子和锂聚合物电池的要求。

由于电池的充放电管理检测的电压是电池电压, 所以, 在设计 PCB layout 的时候, 应该尽量将 QW2666 芯

片的 BATP 和 GND 靠近电池的端子,并在靠近这两个管脚的地方加高频滤波电容,也会有利于抑制 AC/DC 在开关动作的时候,对电池电压采样的干扰。推荐使用 1uF的贴片电容,并且尽量将电容靠近芯片的管脚。

● 输出电流

QW2666 支持最大 800mA 直驱电流,在放电模式下当电池电压低到过放保护电压时,系统会判断处于欠压自动关闭输出,电池电压回升到过放电释放电压后再次按键,系统重新工作。

● 指示灯

- ➤ 充电过程中未充满前指示灯 1HZ 闪烁,当电池充满时,指示灯常亮。
- 亮灯过程中,当电池电压低于3.2V时,每4秒钟指示灯闪烁一次,直到关闭输出或者放电到过放保护电压以下自动关机。
- ➤ 手电状态触发自动关机后,在电池电压回升到过 放电释放电压前,轻触按键不能开启手电灯,指示 灯 1HZ 闪烁 8 秒后熄灭。

● 按键控制

单次轻触按键,OUT端会进入弱风、中风及强风三档调节。

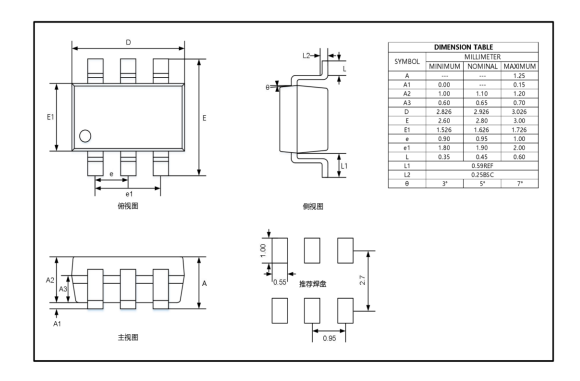
任意模式下长按键时间大于 1 秒进入自然风模式, 此模式下再次单击短按键关闭输出。再次单击进入三档 风量调节模式。



订购信息

| 封装 | 温度范围 | 订购型号 | 包装 | 丝印 |
|---------|------------|---------|----------|---------|
| S0T23-6 | -40-105 °C | QW2666X | 3000 颗/盘 | QW2666X |
| | | | | XXXXXX |

封装信息



QW2666



小风扇驱动芯片

修订记录

| 日期 | 版本 | 描述 |
|----------|-------|------|
| 2023/2/7 | V1. 0 | 正式发行 |

声明

芯荃微确保以上信息准确可靠,同时保留在不发布任何通知的情况下对以上信息进行修改的权利。使用者在将芯荃微的产品整合到任何应用的过程中,应确保不侵犯第三方知识产权;未按以上信息所规定的应用条件及参数进行使用所造成的损失,芯荃微不负任何法律责任。