

ТЕКСТ

http://www.hotchip.com.cn/Upload

Перевести

Войти

Оригинал: Китайский

Перевод: Русский

100%

- 4.Трехступенчатая зарядка: струйка, постоянный ток, постоянный заряд напряжения 5.Зарядный ток уменьшается с повышением температуры, начиная с 130°C ;

Повышающий модуль

1.待机状态检测负载大于 10uA（典型值）电流时自动启动升压，当输出负载小于 60mA 时(典型值)延迟 8 秒自动进入待机模式

2.同步整流升压，最高达 91%的转换效率，输出电压固定 5.1V

3.输出电流超过 0.8A 后开始降电压

4.Предохранение от перенапряжения после того как напряжение тока выхода больше чем 5.8 V, когда падение напряжения тока выхода к 5.4 V, автоматическое спасение 5.С предохранением от перегрузок по току выхода 4.7V, поднимаясь автоматически через нагрузку штепсельной вилки

6.开关频率 1MHz

7.Процесс разрядки если температура достигает 150 градусов, процесс разрядки автоматически поворачивает выход в standby.
- 3.放电时如果电池电压低于 3.2V, 则指示灯 LD2 闪烁,直到 2.95V 为止,在电池电压升为 3.2V 前,插入负载 LD2 指示灯会闪烁 8 秒,但升压不会启动。

Обнаружение зарядного устройства при разряде с одним портом

4.LD1 не подключен, по сравнению с одним светодиодным режимом.

1.Процесс зарядки мобильного телефона, система будет генерировать цикл на выходе

2 секунды, 4 мс ширина импульса сигнала обнаружения зарядного устройства;

2.Когда никакой зарядатель не введен, на Импе Ульс 4mS , напряжение тока выхода уменьшено к 4.7 V, различая внешнее не введенное зарядное устройство

3.Когда зарядатель введен, на Импе Ульс 4mS, напряжение тока выхода увеличивается к 5.1V

4.Когда зарядатель введен, на Импе Ульс 4mS, напряжение тока выхода увеличивается к 5.1V

Повышение обнаружения разъединения Зарядка Зарядное устройство Вставить

5.Процесс обнаружения разъединения Зарядка Зарядное устройство Вставить

6.Процесс обнаружения разъединения Зарядка Зарядное устройство Вставить

7.Процесс обнаружения разъединения Зарядка Зарядное устройство Вставить

Модуль преобразования энергии поруча автоматическому

- 1.支持边充边放，即外部充电器给手机充电，也给移动电源充电

2.В процессе подталкивания, автоматически обнаружение мобильного зарядателя, введенного,после того как зарядатель обнаружен, согласно внешнему наглядному размеру автоматически распределяет течение к передвижному электропитанию, с тем чтобы избежать того чтобы поручить

3.Если вы извлекаете зарядатель, то подталкивание автоматически начинается

Индикатор зарядки и разрядки

