TEKCT chatig.T/www.ahrotehigs.com.cn/Uploa Перевести Войти

Оригинал: Китайский

Перевод: Русский

100%

4. Трехступенчатая зарядка: струйка, постоянный ток, постоянный док, постоян напряжения 5.Зарядный ток уменьшается с повышением тЕМБерафы 2-1945 Мная 压药机; С在电池电压升为

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

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 4 LD1 не подключен, по сравнению с одним светодиодным портом

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 заряжатель не введен, на Импе Ульс 4mS

, напряжение тока выхода уменьшено к 4.7 V, различая внешнее не

4.Предохранение от перенапряжения после того как напря**жение осказряжене б**ольшле чем 5.8 V, когда падение напряжения тока выхода к 5.4 V, автоматическое 3.Когда заряжатель введен, на Импе Ульс 4mS, напряжение тока спасение 5.С предохранением от перегрузок по току выходи у фредохранением от короткого замыкания, поднимаясь автоматически через нагрузку штепсельной виданьшле чем 4.7 V, различая ввод заряжателя, система Повышение обнаружения разъединения Заряднае заряднае автоматически входит 6.开关频率 1MHz

7.Процесс разрядки если температура достигает 150 градувов, по тремуране боргового на предоставления разрядки. автоматически поворачивает выход в standby.



PCB LAYOUT 参考

C1, C2, котор нужно полагаться на обломоке не познее 2mm, и следах Штыря обломока

как можно коротке;предотвратить жару L1 для того чтобы повлиять на обломок, L1 может быть немного более далеко

4/6 на около 5-10mm, с грубым соединением провода Ver1.1

www.hotchip.com.cn

HOTCHIP



Меры защиты от статического электричества! Оператор, котор нужно смолоть путем класть

CMOS 电路为静电敏感器件,在生产、运输过 程中需采取下面的预防措施,可以有效防止 CMOS 电路由于受静电放电影响而引起的损 坏:

электростатический Wristband;

2. Корпус производственного оборудования должен быть заземлен; Инструменты, используемые во время сборки, должны быть заземлены:

Упаковывать или перевозка должны быть упакованы или транспортированы с упаковкой полупроводника или противостатическими материалами

Инкапсуляция информации