

Список радиокомпонентов к статье: Зарядное устройство для литий-полимерных аккумуляторов

Краткое описание: Две схемы зарядных устройств для литий-полимерных (LiPo) аккумуляторов на микросхемах MAX1555 и MCP73831

| Обозначение | Тип | Номинал | Количество | Примечание |
|---|-------------------------------------|--------------------------|------------|------------|
| <u>Зарядное устройство на микросхеме MAX1555</u> | | | | |
| IC1 | Контроллер заряда | MAX1555 | 1 | |
| C1, C2 | Конденсатор | 1 мкФ | 2 | |
| R1 | Резистор | 470 Ом | 1 | |
| LED1 | Светодиод | | 1 | |
| CN1 | Разъем для подключения аккумулятора | | 1 | |
| | USB-разъем | | 1 | |
| <u>Зарядное устройство на микросхеме MCP73831</u> | | | | |
| | Контроллер заряда | MCP73831 | 1 | |
| C1, C2 | Конденсатор | 4.7 мкФ | 2 | |
| R1 | Резистор | 470 Ом | 1 | |
| R2 | Резистор | 2 кОм | 1 | |
| LED1 | Светодиод | | 1 | |
| CN1 | Разъем для подключения аккумулятора | | 1 | |
| | USB-разъем | | 1 | |

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/pitanie/5-233.php>

Автор: Касьянов А.

Дата публикации: 2012 г.