

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Доработка китайского Power Bank

Краткое описание: В статье описана доработка китайского портативного зарядного устройства Power Bank.

| Обозначение | Тип | Номинал | Количество | Примечание |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|------------|------------|
| U1, U2 | Контроллер заряда | TP4056 | 2 | |
| VT1 | Биполярный транзистор | BC857 | 1 | |
| VT2 | Биполярный транзистор | BC847 | 1 | |
| | Диод Шоттки | S30SC4M | 1 | |
| C1, C2, C3, C4 | Конденсатор | 10 мкФ | 3 | |
| R1, R11 | Резистор | 0.5 Ом | 3 | |
| R2, R7, R10, R16 | Резистор | 4.7 кОм | 4 | |
| R3, R5 | Резистор | 3.3 кОм | 2 | |
| R4, R13, R14, R15 | Резистор | 2.7 кОм | 4 | |
| R6, R12 | Резистор | 220 Ом | 3 | |
| R8, R17 | Резистор | 2.2 кОм | 2 | |
| R9, R18 | Резистор | 9.1 кОм | 3 | |
| HL1, HL2 | Светодиод | | 2 | |
| | Резистор NTC | | 2 | |

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/pitanie/5-277.php>

Автор: [BARS_](#)

Дата публикации: 15.11.2013