

Список радиокомпонентов к статье: Зарядное устройство Li-ion аккумуляторов стандарта 18650

Краткое описание: Современные Li-ion аккумуляторы имеют высокие массогабаритные показатели и обладают хорошей энергоёмкостью. На данный момент это наиболее эффективные портативные источники тока, способные питать устройства высокой мощности. Данные аккумуляторы появились у меня после поломки ноутбука, а именно я их снял с аккумуляторной батареи, и появился вопрос, как же зарядить эти аккумуляторы?

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
D1	Операционный усилитель	LM358N	1	
VT1	Биполярный транзистор	S8550	1	
VD1-VD3	Светодиод		3	
C1	Конденсатор	0.068 мкФ	1	
C2	Электролитический конденсатор	220мкФ 10В	1	
R1	Резистор	3.6 кОм	1	
R2	Резистор	1 кОм	1	
R3	Резистор	470 Ом	1	
R4	Резистор	4.7 кОм	1	
R5	Резистор	2.2 кОм	1	
R6	Резистор	220 Ом	1	
R7	Резистор	1 Ом	1	
R8	Резистор	2.7 кОм	1	
R9	Резистор	12 кОм	1	
R10	Резистор	680 кОм	1	
R11	Резистор	470 Ом	1	
R12	Резистор	680 Ом	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/pitanie/5-201.php>

Автор: Романов А.С.

Дата публикации: 2012 г.