

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Бестрансформаторное зарядное устройство

Краткое описание: Данное маломощное зарядное устройство (ЗУ) с гасящим конденсатором предназначено для зарядки аккумуляторов с максимальным выходным током 140 мА и напряжением до 20 В.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
VT1	Биполярный транзистор	КТ814Г	1	
VT2, VT3	Биполярный транзистор	КТ503Г	2	
VD1-VD4	Диод	КД103А	4	
VD5, VD8	Светодиод	АЛ307Б	2	
VD6	Стабилитрон	КС162А	1	
VD7	Диод	КД212А	1	
C1	Конденсатор	2 мкФ	1	
C2, C3	Электролитический конденсатор	22 мкФ 63 В	2	
R1	Резистор	36 Ом	1	0.5 Вт
R2-R5	Резистор	240 кОм	4	0.5 Вт
R6	Резистор	680 Ом	1	
R7	Резистор	20 Ом	1	
R8	Резистор	12 кОм	1	
R9	Резистор	10 кОм	1	
R10	Резистор	5.1 кОм	1	
R11	Резистор	1.2 кОм	1	
R12	Переменный резистор	3.3 кОм	1	
R13	Резистор	3.9 кОм	1	
FU1	Предохранитель	0.5 А	1	
VL1	Неоновая лампочка	НЛ-0.2	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/pitanie/5-93.php>

Автор: Семенов Ю.

Дата публикации: 2005 г.