

Список радиокомпонентов к статье: Зарядное устройство автомобильных аккумуляторов из TASHIBRA

Краткое описание: Рассматривается изготовление зарядного устройства для автомобильных аккумуляторов изготовленное на основе преобразователя для питания галогенных ламп 12В типа TASHIBRA Преобразователи этого типа часто встречаются в продаже в среди товаров электротехники.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
VT1	Биполярный транзистор	МП37Б	1	
VT2	Биполярный транзистор	BC547C	1	
VT3	Биполярный транзистор	BC557B	1	
V	Симистор	BT134-600	1	
VD1	Светодиод	ARL-3214UGC	1	
VD2	Выпрямительный диод	1N4148	1	
VD3	Стабилитрон	Д814Д	1	
VD4	Светодиод	ARL-3214URC	1	
VD5	Оптосимистор	МОС3083	1	
D1	Диод Шоттки	1N5822	4	Диодный мост
C1	Электролитический конденсатор	470 мкФ	1	
C2	Конденсатор	1 мкФ	1	
F1	Предохранитель	1А	1	
R1, R3	Резистор	820 Ом	2	
R2	Резистор	1 Ом	1	2Вт
R4, R5	Резистор	6.8 кОм	2	
R6	Резистор	1.8 кОм	1	
R7-R9	Резистор	6.2 кОм	3	
R10	Резистор	160 Ом	1	
SW	Выключатель	ТБ-1	1	
	Электронный трансформатор	TASHIBRA	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/pitanie/5-296.php>

Автор: [dkg10](#)

Дата публикации: 12.08.2014