

Список радиокомпонентов к статье: Супершокер

**Краткое описание:** Электрошокер - вещь пригодная, поскольку никогда не знаешь, что может произойти на улицах. Оценив все достоинства и недостатки своих прежних схем электрошокеров, решил сделать новую схему, которая отличается высокой выходной мощностью и своей простотой.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	ШИМ контроллер	<a href="#">UC3845</a>	1	
	MOSFET-транзистор	<a href="#">IRL3705N</a>	1	
<b>D1</b>	Выпрямительный диод	<a href="#">UF4007</a>	1	
<b>VD1, VD2</b>	Диод	<a href="#">КЦ106А</a>	2	Можно с любой буквой
<b>C1</b>	Электролитический конденсатор	10 мкФ	1	
<b>C2</b>	Конденсатор	0.022 мкФ	1	
<b>C3</b>	Конденсатор	3900 пФ	1	
<b>C4</b>	Конденсатор	0.47 мкФ	1	
	Конденсатор	0.33 мкФ	2	
<b>R1</b>	Резистор	<a href="#">5.1 кОм</a>	1	
<b>R2</b>	Резистор	<a href="#">10 кОм</a>	1	
<b>R3</b>	Резистор	<a href="#">800 Ом</a>	1	
<b>Tr1</b>	Трансформатор		1	
	Батарея питания	12 В	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-286.php>

Автор: АКА

Дата публикации: 2012 г.