

## Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Твердотельное реле своими руками

**Краткое описание:** Представлена методика изготовления твердотельного реле собственными силами из подручных материалов и дискретных электронных компонентов.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
<u>Рисунок 1.</u>				
V1	Симистор	<a href="#">BT139-800</a>	1	
VD1	Оптопара	<a href="#">МОС3083М</a>	1	
D	Стабилитрон	3.3 В	1	
LD1	Светодиод	<a href="#">АЛ307А</a>	1	
R1	Резистор	<a href="#">750 Ом</a>	1	0.5 Вт
R2	Резистор	<a href="#">160 Ом</a>	1	
<u>Рисунок 2.</u>				
	Биполярный транзистор	<a href="#">КТ209К</a>	1	
V1	Симистор	<a href="#">BT139-800</a>	1	
VD1	Оптопара	<a href="#">МОС3083М</a>	1	
D	Стабилитрон	3.3 В	1	
LD1	Светодиод	<a href="#">АЛ307А</a>	1	
R1	Резистор	<a href="#">240 Ом</a>	1	
R2	Резистор	<a href="#">4.7 кОм</a>	1	
R2	Резистор	<a href="#">160 Ом</a>	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/beginner/beginner133.php>

Автор: [dkg10](#)

Дата публикации: 22.06.2015