

## Перечень радиокомпонентов

**Список радиокомпонентов к статье:** Светодиодный стробоскоп с переключением режимов на МК

**Краткое описание:** Простой светодиодный стробоскоп на 2 канала, имеет 3 режима мигания. Может использоваться для визуализации дискоتهк, в авто, мотоцикле, и т.п. Реализован на AVR-микроконтроллере ATtiny13.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
IC1	МК AVR 8-бит	<a href="#">ATtiny13</a>	1	
VR1	Линейный регулятор	<a href="#">LM7805CT</a>	1	
VT1, VT2	MOSFET-транзистор	<a href="#">IRF540</a>	2	
VD1	Выпрямительный диод	<a href="#">1N4007</a>	1	
C1, C2	Конденсатор керамический	100 нФ	2	
R1, R3, R5, R6	Резистор	<a href="#">4.7 кОм</a>	4	
R2, R4	Резистор	<a href="#">1 кОм</a>	2	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/sound/light/light93.php>

Автор: [alex98y](#)

Дата публикации: 31.03.2014