

Список радиокомпонентов к статье: Мощный качер Бровина на 4-х транзисторах

Краткое описание: Качер Бровина - это генератор электромагнитных колебаний. Мною была собрана и проверена схема мощного качера на 4-х транзисторах. Предназначается устройство для разных целей. Например: передача энергии по одному проводу и по воздуху, зажжение газовых ламп в руках и многое другое.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
tr1-tr4	Биполярный транзистор	КТ805АМ	1	Любые мощные NPN
R1	Резистор	60 кОм	1	
C1	Электролитический конденсатор	5000мкФ 50В	1	
C2	Конденсатор	100 нФ	1	

[Добавить компоненты](#)

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/tesla/tesla35.php>

Автор: [Александр Найденов](#)

Дата публикации: 11.04.2013