

Список радиокомпонентов к статье: Осторожно, высокое напряжение (Часть 2)

Краткое описание: Демонстрация одного из опытов Н. Теслы. Передача тока с использованием всего одного провода - один из самых интересных опытов Николы Теслы. Этот метод позволяет передавать электрический ток на неограниченные расстояния при использовании всего одного провода...

| Обозначение | Тип | Номинал | Количество | Примечание |
|-------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------|--------------|
| VT1, VT2 | Биполярный транзистор | MJE13005 | 2 | |
| VD1, VD2 | Выпрямительный диод | 1N4007 | 2 | |
| vds1 | Выпрямительный диод | 1N4007 | 4 | Диодный мост |
| R1, R6 | Резистор | 10 Ом | 2 | 0.25Вт |
| R3, R5 | Резистор | 18 Ом | 2 | 0.25Вт |
| R2, R4 | Резистор | 510 кОм | 2 | 0.25Вт |
| C1, C2 | Электролитический конденсатор | 10 мкФ х 400В | 2 | |
| C3, C4 | Электролитический конденсатор | 2.2 мкФ х 50В | 2 | |
| C5 | Конденсатор | 3.3 нФ 1000В | 1 | Пленочный |
| C6 | Конденсатор | 6800 пФ х 3кВ | 1 | Пленочный |
| F1 | Предохранитель | 1А | 1 | |
| Tr1 | Трансформатор | Строчник от отечественного телевизора | 1 | |

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/tesla/tesla30.php>

Автор: [АКА КАСЯН](#)

Дата публикации: 19.01.2013