

Перечень радиокомпонентов

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	<u>1N4007</u>	2	
vds1	Выпрямительный диод	<u>1N4007</u>	4	Диодный мост
R1, R6	Резистор	10 Ом	2	0.25Вт
R3, R5	Резистор	18 Ом	2	0.25Вт
R2, R4	Резистор	<u>510 кОм</u>	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	1A	1	
Tr1	Трансформатор	Строчник от отечественного телевизора	1	

Добавить компоненты

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

Автор: <u>АКА КАСЯН</u> Дата публикации: 19.01.2013