

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Регулятор сетевого напряжения

Краткое описание: В последнее время в нашем быту все чаще применяются электронные устройства для плавной регулировки сетевого напряжения. С помощью таких приборов управляют яркостью свечения ламп, температурой электронагревательных приборов, частотой вращения электродвигателей.

| Обозначение | Тип | Номинал | Количество | Примечание |
|-------------|-------------------------------|------------------------|------------|------------|
| VT1 | Биполярный транзистор | КТ840Б | 1 | |
| VD1-VD4 | Диодный мост | КЦ410В | 1 | |
| VD5 | Диод | Д226 | 1 | |
| VD6-VD9 | Диодный мост | КЦ405А | 1 | |
| C1 | Электролитический конденсатор | 200 мкФ 10 В | 1 | |
| R1 | Переменный резистор | 680 Ом | 1 | |
| R2 | Резистор | 20 Ом | 1 | |
| T1 | Трансформатор | 10 Вт 8 Вольт | 1 | |
| FU1 | Предохранитель | 1 А | 1 | |
| Q | Выключатель | | 1 | |
| XP1 | Вилка | | 1 | |
| XS1 | Розетка | | 1 | |

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-110.php>

Автор: Янцев В.

Дата публикации: 2005 г.