

Список радиокомпонентов к статье: Автоматическое переключение на резервный источник питания - 2

Краткое описание: Предыдущая версия данного устройства могла сработать только тогда, когда пропало напряжение основного источника, от понижение или повышения напряжения защитить нагрузку не могло. В новом варианте устройства были исправлены эти недочёты

| Обозначение | Тип | Номинал | Количество | Примечание |
|-------------|-----------------------|-------------------------|------------|------------|
| DD1, DD2 | Логическая ИС | K155ЛА3 | 2 | |
| DA1 | Компаратор | LM339-N | 1 | |
| VR1, VR2 | Линейный регулятор | LM7805 | 2 | |
| VT1 | Биполярный транзистор | КТ819А | 1 | |
| Rel 1 | Реле | RTE24012 | 1 | |
| R1 | Резистор | 3.3 кОм | 1 | |
| R2, R3 | Резистор | 1 кОм | 2 | |
| R4, R8, R11 | Резистор | 2.2 кОм | 3 | |
| R5, R9 | Резистор | 10 кОм | 2 | |
| R6, R12 | Подстроечный резистор | 47 кОм | 2 | |
| R7, R10 | Резистор | 1 МОм | 2 | |

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/pitanie/5-331.php>

Автор: [cxema112](#)

Дата публикации: 07.04.2016