

Список радиокомпонентов к статье: Курс Arduino - Звук

Краткое описание: Давайте попробуем реализовать звуковую сигнализацию какого-либо явления. Для этого мы будем использовать пьезодинамик.

| Обозначение | Тип | Номинал | Количество | Примечание |
|-------------|------------------------|-----------------------------|------------|------------|
| | Плата Arduino | Arduino Uno | 1 | |
| | Резистор | 10 кОм | 2 | |
| | Термистор | B57164-K 103-J | 1 | |
| | Фоторезистор | VT90N2 | 1 | |
| | Соединительные провода | "Папа-Папа" | 1 | |
| | Макетная плата | "Папа-Папа" | 1 | |
| | Переменный резистор | 10кОм | 1 | |
| | Пьезоизлучатель | Пассивный | 1 | |
| | Макетная плата | Breadboard-half | 1 | |

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/arduino/arduino188.php>

Автор: [Симилячник](#)

Дата публикации: 06.07.2016