

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Вибробот с дистанционным управлением

Краткое описание: В этой статье приводится схема и конструкция простого виброробота, который приходит в движение по сигналу от любых бытовых пультов управления.

| Обозначение | Тип | Номинал | Количество | Примечание |
|-------------|-------------------------------------|----------------------|------------|------------------------|
| DD1 | Программируемый таймер и осциллятор | NE555 | 1 | |
| TSOP | ИК-приемник | TSOP4836 | 1 | |
| M1 | Вибромотор | Shicoh B7 7518 | 1 | |
| R1 | Резистор | 20 - 100 Ом | 1 | |
| R2 | Резистор | 100 кОм | 1 | |
| C1 | Конденсатор керамический | 0.01 - 0.1 мкФ | 1 | |
| C2 | Электролитический конденсатор | 47 мкФ | 1 | |
| С3 | Электролитический конденсатор | 47 - 100 мкФ | 1 | |
| GB1 | Источник питания | CR2025 или CR2032 | 2 | Два последовательно |

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: http://cxem.net/uprav/uprav96.php

Автор: <u>rafo</u> Дата публикации: 24.01.2017