

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Простой робот

Краткое описание: В этой статье представлена схема простого "робота". Он ездит на свет, а если нет источника света, тогда включается режим "Свободный поиск" т.е. робот будет ездить, а при столкновении отъезжать и разворачиваться.

| Обозначение | Тип | Номинал | Количество | Примечание |
|-------------|---------------------------|---------------|------------|------------|
| DD1 | MK | AT90S2313 | 1 | |
| DD2 | Драйвер электродвигателей | <u>L293</u> | 1 | |
| | Линейный регулятор | <u>LM7805</u> | 1 | |
| C1, C2 | Конденсатор | 22-24 πΦ | 2 | |
| R1 | Резистор | 100 Ом | 1 | |
| VD1, VD2 | Фоторезистор | СФ3-1 | 2 | |
| ZQ1 | Кварц | 4 МГц | 1 | |
| M1, M2 | Электродвигатель | | 2 | |
| SA1, SA2 | Выключатель | | 2 | |
| | Кнопка | | 1 | |

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: http://cxem.net/uprav/uprav15.php

Дата публикации: 2006 г.