

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Робот на лазерном управлении

Краткое описание: Разработанное устройство представляет собой электронную игрушку, управляемую световыми импульсами на расстоянии, а в частности - при помощи лазерной указки.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
DD1	Микросхема	K561ПУ4	1	
DD2	МК PIC 8-бит	PIC16F872	1	
C1, C2	Конденсатор	22 пФ	2	
R1-R4	Фоторезистор	1 МОм	4	
R5-R8	Резистор	600 кОм	4	
R9	Резистор	1 Ом	1	
R10, R11	Резистор	2.4 кОм	2	
ZQ1	Кварцевый резонатор	4 МГц	1	
	Электродвигатель		2	
SA1	Выключатель		1	
	Батарея питания	1.5 В	3	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/uprav/uprav65.php>

Автор: [beluikluk](#)

Дата публикации: 19.01.2015