

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Устройство мониторинга сейсмоактивности

Краткое описание: Этот проект позволит вам подключить сейсмический датчик к маршрутизатору и разместить на своей веб-странице и карте памяти MicroSD информацию о подземных толчках. Все данные с сейсмических датчиков хранятся на сервере и затем отображаются на вашей веб-странице.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
<u>Усилитель сигнала.</u>				
IC1	Операционный усилитель	LM324-N	1	
C1, C2	Конденсатор	1000 пФ	2	
C3	Конденсатор	0.047 мкФ	1	
R1, R2, R9	Резистор	100 кОм	3	
R3, R4	Резистор	44 МОм	2	
R5, R6	Резистор	221 кОм	2	
R7	Резистор	11 кОм	1	
R8	Резистор	10 кОм	1	
LDT	Пьезо фильтр		1	
<u>Формирователь сигнала.</u>				
D1	Диод		1	
C1	Конденсатор	2.2 мкФ	1	
C2	Конденсатор	10 мкФ	1	
R1, R3	Резистор	100 кОм	2	
R2	Резистор	10 кОм	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/arduino/arduino32.php>

Автор: Шпакунов А.

Дата публикации: 2012 г.