

Список радиокомпонентов к статье: Цифровой люксметр (измеритель освещённости) своими руками

Краткое описание: Цифровой люксметр разрабатывался и изготавливался как бюджетное демонстрационное устройство, имеющее при этом достаточно хорошие показатели качества. Прибор разработан на основе микроконтроллера Atmega8.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
U1	МК AVR 8-бит	Atmega8A	1	
U2	Линейный регулятор	LM7805	1	Любой стабилизатор +5 В
LCD1	LCD-дисплей	WH1602	1	
C1, C3	Конденсатор	100 нФ	2	
C2	Конденсатор	470 нФ	1	
LDR1	Фоторезистор		1	
RV1, RV2	Подстроечный резистор	1 кОм	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/izmer/izmer166.php>

Автор: [eliseiml.ml](#)

Дата публикации: 27.07.2016