

Список радиокомпонентов к статье: Многофункциональный циклический таймер

Краткое описание: Таймер - устройство управления исполнительными устройствами, нагрузками по временным циклам. Это усовершенствованный и более многофункциональный финальный вариант, ранее опубликованной схемы: таймер обратного отсчета на МК ATmega8

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	МК AVR 8-бит	ATmega8	1	
	Линейный регулятор	LM78L05	1	
	Биполярный транзистор	BC547	1	
	Выпрямительный диод	1N4148	1	
	LCD-дисплей	ЖКИ 16x2	1	
	Электролитический конденсатор	470 мкФ	1	
	Электролитический конденсатор	100 мкФ	1	
	Электролитический конденсатор	1 мкФ	1	
	Конденсатор	0.1 мкФ	1	
	Подстроечный резистор	5 кОм	1	
	Резистор	10 кОм	1	
	Резистор	6.8 кОм	1	
	Кварцевый резонатор	8 МГц	1	
	Реле	12В	1	
	Пьезоизлучатель		1	
	Кнопка без фиксации		4	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/mc/mc86.php>

Автор: C@at

Дата публикации: 2011 г.