

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Двухканальный выключатель-регулятор освещения с ДУ

Краткое описание: Данное устройство предназначено как для местного, так и дистанционного управления освещением, использующее стандартную электросеть ~220v 50 Гц. Оно содержит в себе два независимых канала управления, которые в любом сочетании могут работать в одном из двух режимов

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
DD1	МК AVR 8-бит	ATtiny2313	1	
VT1, VT2	MOSFET-транзистор	2SK2545	2	
VD1	Диодный мост	RS407L	1	
VD2	Стабилитрон	BZV85-C5V1	1	
C1	Электролитический конденсатор	470 мкФ	1	
C2	Конденсатор	100 нФ	1	
C3	Электролитический конденсатор	10 мкФ	1	
C4	Конденсатор	390 пФ	1	
C5	Конденсатор	10 нФ	1	
R1	Резистор	33 кОм	1	2 Вт
R2, R9, R10	Резистор	200 Ом	3	
R3, R4	Резистор	10 кОм	2	
R5	Резистор	4.7 кОм	1	
R6, R7	Резистор	1 МОм	2	
R8	Резистор	470 кОм	1	
R11, R12	Резистор	30 кОм	2	
B1	Фотоприемник	TSOP1736	1	
FU1, FU2	Предохранитель	2 А	2	
HL1, HL2	Светодиод	L-934SRC-G	2	
HA1	Пьезоизлучатель	ЗП-25	1	
S1, S2	Переключатель		2	
SB1, SB2	Кнопка		2	
XP1	Разъем		1	
XP2	Разъем	ISP	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-182.php>

Автор: Баталов Алексей

Дата публикации: 2010 г.