

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Фотореле на транзисторах

Краткое описание: В данном фотореле освещения применён фототранзистор прямой проводимости. Для поступления светового потока на полупроводниковый кристалл крышка транзистора удаляется простым снятием кусачками.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
DA1	Линейный регулятор	LM7812	1	
VT1, VT2	Биполярный транзистор	МП42Б	2	
VT3	Биполярный транзистор	МП25Б	1	
VD1	Выпрямительный диод	1N4005	4	
VD2	Выпрямительный диод	1N4007	1	
VD3	Диод	КД512Б	1	
C1	Электролитический конденсатор	10 мкФ	1	
C2	Электролитический конденсатор	1000 мкФ 16 В	1	
C3	Электролитический конденсатор	100 мкФ	1	
R1	Переменный резистор	100 кОм	1	
R2	Резистор	1 кОм	1	
R3	Резистор	3.3 кОм	1	
R4	Переменный резистор	100 Ом	1	
R5	Резистор	1.1 кОм	1	
HL1	Светодиод	АЛ307Б	1	
T1	Трансформатор		1	
F1	Предохранитель	0.5 А	1	
K1	Реле	РЭС-10	1	
S1	Выключатель		1	
	Лампа		1	
	Вилка сетевая		1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-287.php>

Автор: Коновалов В.

Дата публикации: 2012 г.