

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Акустическое реле

Краткое описание: Вашему вниманию представляю акустическое реле. Эта схема довольно проста даже для начинающих, в ней всего одна микросхема, один транзистор, несколько кондеров, резисторов и два реле

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	Микросхема	K157УЛ1А	1	
VT1	Биполярный транзистор	КТ315Б	1	
VD1, VD2	Диод	Д220	2	
	Диодный мост	КЦ402Е	1	
C1, C6	Электrolитический конденсатор	10 мкФ	2	
C2	Конденсатор	2000 пФ	1	
C3, C4	Электrolитический конденсатор	220 мкФ	2	
C5	Конденсатор	0.01 мкФ	1	
C7	Электrolитический конденсатор	1000 мкФ 16 В	1	
C8	Конденсатор	0.1 мкФ	1	
C9	Электrolитический конденсатор	100 мкФ 16 В	1	
R1	Резистор	390 Ом	1	
R2	Резистор	47 Ом	1	
R3	Резистор	12 кОм	1	
R4	Резистор	390 кОм	1	
R5	Резистор	5.1 кОм	1	
R6	Резистор	1 кОм	1	
R7	Резистор	620 кОм	1	
R8, R9	Переменный резистор	4.7 кОм	2	
R10	Резистор	10 кОм	1	
BM	Микрофон		1	
K1, K2	Реле		2	
Tr	Трансформатор		1	
	Лампочка	220 В 40 - 100 Вт	1	

[Добавить компоненты](#)

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-162.php>

Автор: Тера

Дата публикации: 2008 г.