

Список радиокомпонентов к статье: Бистабильный сенсорный выключатель

Краткое описание: Бистабильный сенсорный выключатель. Переключается в противоположное состояние при прикосновении к сенсору (контакту). Принцип действия - регистрация наводок.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
DD1	Микросхема	K561ТЛ1	1	
DD2	Микросхема	K561ТМ2	1	
DA1	Микросхема	УД1208	1	
VT1	MOSFET-транзистор	IRF840	1	
	Линейный регулятор	LM78L09	1	
VD1-VD4	Диод	КД522А	4	
C1, C2, C4, C5	Конденсатор	1 мкФ	4	
C3	Конденсатор	0.01 мкФ	1	
R1, R8	Резистор	1 МОм	2	
R2, R4-R6	Резистор	100 кОм	4	
R3	Подстроечный резистор	47кОм	1	
R7, R11	Резистор	20 кОм	2	
R9, R10	Резистор	680 кОм	2	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-334.php>

Автор: [sokolpeter](#)

Дата публикации: 26.06.2013