

Список радиокомпонентов к статье: Генератор для одометров

Краткое описание: Данный генератор предназначен для проверки работы одометра (электронного спидометра) или накрутки механического спидометра. Генератор собран на микросхеме 555, содержащий высокостабильный таймер, перестраиваемый в больших пределах по диапазону

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
K555	Программируемый таймер и осциллятор	NE555	1	КР1006ВИ1
C1	Конденсатор	1 мкФ	1	
C2, C6	Конденсатор	0.1 мкФ	2	
C3	Конденсатор	0.01 мкФ	1	
C4	Конденсатор	100 пФ	1	
C5	Конденсатор	1000 пФ	1	
C7	Электролитический конденсатор	10 мкФ 16В	1	
R1	Подстроечный резистор	220 кОм	1	470 кОм
R2	Резистор	4.7 кОм	1	
R3	Резистор	3.3 кОм	1	
R4	Резистор	1 кОм	1	
Red Led	Светодиод		1	Красный

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/avto/electronics/4-78.php>

Дата публикации: 2008 г.