

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Блокиратор автосигнализаций

Краткое описание: Всем знакома картина, когда "воет" авто по несколько часов во дворах домов, рядом с культурными и религиозными учреждениями, больницами, порой посреди ночи. Данное устройство предназначено для блокирования автосигнализаций на частотах 315 МГц, 433.92 МГц, 868.3 МГц в местах нежелательной парковки автомобилей.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	МК PIC 8-бит	PIC16F676	1	
	Микросхема	TRC101	1	
	Линейный регулятор	LM7805	1	
	Биполярный транзистор	BC857	1	
	Биполярный транзистор	2SC3356	1	
	Биполярный транзистор	BFG135	1	
	Диод		1	
	Конденсатор	0.1 мкФ	2	
	Конденсатор	4.7 пФ	3	
	Конденсатор	2.2 пФ	1	
	Конденсатор	0.01 мкФ	1	
	Конденсатор	0.001 мкФ	1	
	Конденсатор	220 пФ	1	
	Резистор	2.2 кОм	2	
	Резистор	1 кОм	4	
	Резистор	10 кОм	1	
	Резистор	4.7 кОм	1	
	Резистор	560 Ом	1	
	Кварц	10 МГц	1	
	Светодиод		1	
	Антенна		1	
	Катушка индуктивности		4	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/avto/electronics/4-82.php>

Автор: Сергей

Дата публикации: 2009 г.