

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Контроллер подрулевого джойстика автомобиля

Краткое описание: Схема контроллера подрулевого джойстика автомобиля.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
U1	Линейный регулятор	UA7805	1	
U2	МК AVR 8-бит	ATtiny2313	1	
Q1	Биполярный транзистор	BC817-16	1	
D1-D3	Выпрямительный диод	DL4148	3	
D4, D5	Светодиод	Инфракрасный	2	
DP	Диод		1	Защита от переплюсовки
C1, C2	Конденсатор	22 пФ	2	
C3	Электролитический конденсатор	100 мкФ	1	
C4, C5	Конденсатор	0.1 мкФ	2	
R1-R4	Резистор	10 кОм	4	
R5	Резистор	50 Ом	1	
R6	Резистор	39 кОм	1	
R7	Резистор	2.8 кОм	1	
R8	Резистор	27 кОм	1	
R9	Резистор	1.8 кОм	1	
R10	Резистор	12 кОм	1	
R11	Резистор	470 Ом	1	
R12, R14, R16	Резистор	4.3 кОм	3	
R13, R15	Резистор	2.2 кОм	2	
R17	Резистор	0.0001 Ом	1	
R50	Резистор	640 Ом	1	
X1	Кварцевый резонатор	8 МГц	1	
	Тактовая кнопка		9	
J1, J3-J6	Разъем	CONN-SIL2	5	
J2	Разъем	CONN-SIL6	1	
	Предохранитель	2 А	1	В схеме не

[Добавить компоненты](#)

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/avto/electronics/4-91.php>

Автор: Goodefine

Дата публикации: 2010 г.