

Список радиокомпонентов к статье: Бортовой тахометр на PIC16C84

Краткое описание:

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
DA1	Линейный регулятор	LM7805	1	
DD1	Микроконтроллер	PIC16C84	1	
DD2	Микросхема	K561ЛП2	1	
DD3	Микросхема	K561ТМ2	1	
DD4, DD5	Микросхема	КМ155ИД11	2	
VT1	Биполярный транзистор	КТ342А	1	
VD1, VD3	Диод	КД503А	2	
VD2	Диод	КД504А	1	
HL1-HL4	Светодиод	КИПМ11К-1Ж	4	
HL5, HL14-HL17	Светодиод	КИПМ11А-1К	5	
HL6-HL13	Светодиод	КИПМ11Д-1Л	8	
C1	Электролитический конденсатор	6.8 мкФ 10 В	1	
C2, C3	Конденсатор	15 пФ	2	
C4	Конденсатор	0.1 мкФ	1	
C5	Конденсатор	0.033 мкФ	1	
C6	Конденсатор	0.01 мкФ	1	
C7	Электролитический конденсатор	100 мкФ 25 В	1	
C8	Конденсатор	2.2 мкФ	1	
C9	Электролитический конденсатор	20 мкФ 10 В	1	
R1, R14	Резистор	82 кОм	2	
R2	Резистор	15 кОм	1	
R3	Резистор	360 Ом	1	
R4	Резистор	150 Ом	1	
R5-R8	Резистор	220 Ом	4	
R9	Резистор	4.7 кОм	1	
R10, R13	Резистор	1.2 кОм	2	
R11	Резистор	10 кОм	1	
R12	Резистор	6.8 кОм	1	
R15	Резистор	12 Ом	1	1 Вт
ZQ1	Кварцевый резонатор	3.579 МГц	1	
SA1, SA2	Выключатель		2	

Перечень радиокомпонентов

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
X1	Разъем	три вывода	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/mc/mc18.php>

Дата публикации: 2005 г.