

Список радиокомпонентов к статье: Тахометр-3

Краткое описание: Предлагаю простой, но надежно работающий на моем автомобиле "Форд-Эскорт" электронный тахометр. Прибор имеет двухразрядный цифровой индикатор, показывающий число тысяч и .сотен оборотов в минуту. Питается тахометр от бортовой сети автомобиля и потребляет ток 0,45А.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
DD1	Микросхема	K155TM2	1	
DD2, DD9	Логическая ИС	K155ЛА3	2	
DD3, DD4	Микросхема	K155ИЕ2	2	
DD5, DD6	Микросхема	K155TM5	2	
DD7, DD8	Микросхема	KP514ИД2	2	
VT1, VT3, VT5	Биполярный транзистор	КТ315Г	3	
VT2, VT4	Биполярный транзистор	КТ361Г	2	
DA1	Стабилизатор напряжения	KP142ЕН5А	1	KP142ЕН5В
VD1	Диод	КД212А	1	
VD2, VD3	Диод	КД522Б	2	
C1	Электролитический конденсатор	22 мкФ 20В	1	K53-1, K53-14
C2	Электролитический конденсатор	4.7 мкФ 16В	1	K53-1, K53-14
C3, C5	Конденсатор	0.47 мкФ	2	K73-17
C4	Конденсатор	5100 пФ	1	
C6	Электролитический конденсатор	3.3 мкФ	1	K53-1, K53-14
C7	Конденсатор	570 пФ	1	
C8, C9	Конденсатор	0.033 мкФ	2	
R1	Резистор	8.2 Ом	1	5 Вт
R2	Резистор	2.2 кОм	1	
R3, R9	Резистор	15 кОм	2	
R4, R10	Резистор	330 Ом	2	
R5	Резистор	8.2 кОм	1	0.5 Вт
R6	Резистор	1.1 кОм	1	
R7, R11	Резистор	1.2 МОм	2	
R8, R12	Резистор	270 Ом	2	
R13-R27	Резистор	150 Ом	15	
H1	Семисегментный индикатор	VQE24	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/avto/electronics/4-15.php>



Перечень радиокомпонентов

Дата публикации: 2002 г.