

Список радиокомпонентов к статье: Тахометр с точечной шкалой на микросхемах 74НС

Краткое описание: Этот прибор предназначен для грубой свето-цветовой визуализации количества оборотов в минуту.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
R1, R4, R7	Резистор	62 кОм	3	
R2	Резистор	1 кОм	1	
R3	Резистор	100 кОм	1	
R5	Резистор	5 оHm	1	
R6	Резистор	430	1	
R8, R9	Резистор	2k2	1	
R10	Резистор	10 кОм	1	
PR1	Подстроечный резистор	1MОm	1	
PR2	Подстроечный резистор	200k	1	
C1	Конденсатор	0.47 мкФ	1	
C2	Конденсатор	470 пФ	1	
C3	Конденсатор	10 нФ	1	
C4	Конденсатор электролитический	100 uF	1	
C5	Электролитический конденсатор	4.7uF	1	
C6, C9	Конденсатор	100 нФ	2	
C8	Конденсатор	2.2 нФ	1	
VD1, VD2	Выпрямительный диод	1N4148	2	
U1	Микросхема логическая	CD4093	1	
U2, U3	Микросхема логическая	74НС193	2	
U5	Микросхема логическая	74НС154	1	
U4	Микросхема	78L05	1	
U6	Программируемый таймер и осциллятор	LM555	1	

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/avto/electronics/4-183.php>

Автор: [riswel](#)

Дата публикации: 30.04.2020