

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Конструкции на основе КР1182ПМ1

Краткое описание: Тиристорный регулятор, устройство плавного пуска и исполнительное устройство системы регулирования

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
<u>Тиристорный регулятор</u>				
DA1	Фазовый регулятор	КР1182ПМ1	1	
VS1, VS2	Тиристор & Симистор	КУ714А	2	
VD1, VD2	Диод	КД243Д	2	
C2, C3	Электrolитический конденсатор	1 мкФ 16в	2	K53-19 ±5%
R2	Переменный резистор	47 кОм	1	±10%
R3	Резистор	3.3 кОм	1	0.125Вт ±10%
R4	Резистор	390 Ом	1	1Вт ±10%
<u>Устройство плавного пуска</u>				
DA1	Фазовый регулятор	КР1182ПМ1	1	
VS1, VS2	Тиристор & Симистор	КУ714А	2	
VD1, VD2	Диод	КД243Д	2	
C1	Электrolитический конденсатор	100 мкФ 16в	1	K50-53 ±20%
C2, C3	Электrolитический конденсатор	1 мкФ 16в	4	K53-19 ±5%
R3	Резистор	3.3 кОм	1	0.125Вт ±10%
R4	Резистор	390 Ом	1	1Вт ±10%
<u>Исполнительное устройство системы регулирования</u>				
DA1	Фазовый регулятор	КР1182ПМ1	1	
V1	Оптопара	АОТ127А	1	
VD1, VD2	Диод	КД243Д	2	
VS1, VS2	Тиристор & Симистор	КУ714А	2	
C1	Электrolитический конденсатор	100 мкФ 16в	1	K50-53 ±20%
C2, C3	Электrolитический конденсатор	1 мкФ 16в	1	K53-19 ±5%
R1	Резистор	56 кОм	1	0.125Вт ±10%
R3	Резистор	3.3 кОм	1	0.125Вт ±10%
R4	Резистор	390 Ом	1	1Вт

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-161.php>

Дата публикации: 2008 г.