

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>				
<b>DA1</b>	Фазовый регулятор	КР1182ПМ1	1	
<b>VS1, VS2</b>	Тиристор & Симистор	<a href="#">КУ714А</a>	2	
<b>VD1, VD2</b>	Диод	<a href="#">КД243Д</a>	2	
<b>C2, C3</b>	Электролитический конденсатор	1 мкФ 16в	2	K53-19 ±5%
<b>R2</b>	Переменный резистор	47 кОм	1	±10%
<b>R3</b>	Резистор	<a href="#">3.3 кОм</a>	1	0.125Вт ±10%
<b>R4</b>	Резистор	<a href="#">390 Ом</a>	1	1Вт ±10%
<u>Устройство плавного пуска</u>				
<b>DA1</b>	Фазовый регулятор	КР1182ПМ1	1	
<b>VS1, VS2</b>	Тиристор & Симистор	<a href="#">КУ714А</a>	2	
<b>VD1, VD2</b>	Диод	<a href="#">КД243Д</a>	2	
<b>C1</b>	Электролитический конденсатор	100 мкФ 16в	1	K50-53 ±20%
<b>C2, C3</b>	Электролитический конденсатор	1 мкФ 16в	4	K53-19 ±5%
<b>R3</b>	Резистор	<a href="#">3.3 кОм</a>	1	0.125Вт ±10%
<b>R4</b>	Резистор	<a href="#">390 Ом</a>	1	1Вт ±10%
<u>Исполнительное устройство системы регулирования</u>				
<b>DA1</b>	Фазовый регулятор	КР1182ПМ1	1	
<b>V1</b>	Оптопара	<a href="#">АОТ127А</a>	1	
<b>VD1, VD2</b>	Диод	<a href="#">КД243Д</a>	2	
<b>VS1, VS2</b>	Тиристор & Симистор	<a href="#">КУ714А</a>	2	
<b>C1</b>	Электролитический конденсатор	100 мкФ 16в	1	K50-53 ±20%
<b>C2, C3</b>	Электролитический конденсатор	1 мкФ 16в	1	K53-19 ±5%
<b>R1</b>	Резистор	<a href="#">56 кОм</a>	1	0.125Вт ±10%
<b>R3</b>	Резистор	<a href="#">3.3 кОм</a>	1	01.25Вт ±10%
<b>R4</b>	Резистор	<a href="#">390 Ом</a>	1	1Вт

[Добавить компоненты](#)

URL статьи на сайте: <http://схем.нет/house/1-161.php>

Дата публикации: 2008 г.