

**Список радиокомпонентов к статье:** Использование плат управления вентиляторами от компьютерных БП

**Краткое описание:** А нельзя ли это куда-нибудь применить?

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	Рисунок №4			
<b>OP1</b>	Операционный усилитель	<a href="#">LM358</a>	1	
<b>Q1</b>	Биполярный транзистор	<a href="#">2SB1116</a>	1	
<b>Q2</b>	Биполярный транзистор	<a href="#">C945</a>	1	
<b>ZD1, ZD2</b>	Стабилитрон	<a href="#">BZX79-B6V2</a>	2	
<b>R1, R6</b>	Резистор	<a href="#">1 кОм</a>	2	
<b>R5</b>	Резистор	<a href="#">3.3 кОм</a>	1	
<b>R8</b>	Резистор	<a href="#">2 кОм</a>	1	
<b>R9</b>	Резистор	<a href="#">220 Ом</a>	1	
<b>R10</b>	Резистор	<a href="#">220 кОм</a>	1	
<b>R11</b>	Резистор	<a href="#">100 кОм</a>	1	
<b>C1</b>	Электролитический конденсатор	10 мкФ. 50 В	1	
<b>C</b>	Конденсатор	220 нФ	1	дисковый керамический
<b>C2</b>	Конденсатор	100 нФ	1	дисковый керамический

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/comp/comp223.php>

Автор: [r9o-11](#)

Дата публикации: 28.07.2018