

**Список радиокомпонентов к статье:** Расчет полосового фильтра на ОУ

**Краткое описание:** Разрабатывая "радиоуправляемое реле" я решил использовать частотный способ кодирования команд управления. При этом фильтр было принято решение построить на ОУ, так как в корпусе оставался еще не задействованный блок ОУ. Но на этом фантазировать я еще не закончил, немного подумал и решил, что можно еще сэкономить на деталях используя элементы, которые есть в наличии. Это и привело к написанию этой статьи "расчет полосового фильтра на ОУ".

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
A	Операционный усилитель	<a href="#">LM358</a>	1	
C1, C2	Конденсатор	3300 пФ	2	
R1	Резистор	<a href="#">3.3 кОм</a>	1	
R2	Резистор	<a href="#">240 Ом</a>	1	
R3	Резистор	<a href="#">1.5 мОм</a>	1	
R4	Резистор	<a href="#">24 кОм</a>	1	
R5	Резистор	<a href="#">20 кОм</a>	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/beginner/beginner130.php>

Автор: [Vovchik](#)

Дата публикации: 20.05.2015