

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Гитарная педаль - фейзер эффект

Краткое описание: Эффект фэйзера либо фазового вибрато, реализуемый в педали, представляет собой гитарный эффект, который разделяет сигнал, передавая одну дорожку напрямую через схему и сдвигая фазу второй дорожки. Затем два сигнала смешиваются вместе, и когда они находятся не в фазе, то взаимно нейтрализуются. Это создает звук похожий на флэнджер или авто квакушку.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	Операционный усилитель	LM741	5	
	Биполярный транзистор	2N3904	3	
	Полевой транзистор	2N5457	4	
	Стабилитрон	NTE138A	1	7.5В
	Потенциометр	100 кОм	1	
	Потенциометр	50 кОм	2	
	Резистор	510 кОм	2	
	Резистор	390 кОм	1	
	Резистор	150 кОм	2	
	Резистор	100 кОм	11	
	Резистор	47 кОм	1	
	Резистор	43 кОм	1	
	Резистор	22 кОм	4	
	Резистор	10 кОм	2	
	Резистор	5.1 кОм	1	
	Резистор	2.2 кОм	2	
	Электролитический конденсатор	220мкФ 35В	1	
	Электролитический конденсатор	22мкФ 50В	1	
	Электролитический конденсатор	10 мкФ	1	
	Конденсатор	0.33 мкФ	1	
	Конденсатор	0.15 мкФ	3	
	Конденсатор	0.022 мкФ	1	
	Конденсатор	0.01 мкФ	4	
	Конденсатор	0.001 мкФ	1	
	Кнопка	Нажимная	1	
	Круглые ручки	Алюминиевые	2	
	Сtereo гнездо		2	
	Разъем	Для 9В батареи	1	
	Элемент питания	9 Вольт	1	

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/sound/music/music37.php>

Автор: [topa_biser](#)

Дата публикации: 14.09.2014