

Перечень радиокомпонентов

Список радиокомпонентов к статье: Предварительный усилитель низкой частоты с эквалайзером

Краткое описание: Данный усилитель может быть смонтирован, как отдельное устройство, так и устройство в составе усилителя или какого-нибудь ещё прибора

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
DA1	Микросхема	K157УД2	1	
DA2, DA3	Микросхема	K553УД2	2	
T1-T5 *2	Биполярный транзистор	КТ3102Г	10	
C1 *2	Конденсатор	56 пФ	2	
C2 *2	Конденсатор	33 пФ	2	
C3, C4, C15, C16	Электролитический конденсатор	100 мкФ 16 В	4	
	Электролитический конденсатор	100 мкФ 16 В	1	
	Электролитический конденсатор	100 мкФ 16 В	1	
C5 *2	Электролитический конденсатор	10 мкФ 16 В	2	
C6, C7 *2	Конденсатор		4	
C8 *2	Конденсатор	0.047 мкФ	2	
C9, Cф1 *2	Конденсатор	0.01 мкФ	4	Сф1 полоса 10000 Гц
Cф1 *2	Конденсатор	1 мкФ	2	Полоса 100 Гц
Cф1 *2	Конденсатор	0.33 мкФ	2	Полоса 330 Гц
Cф1 *2	Конденсатор	0.1 мкФ	2	Полоса 1000 Гц
Cф1 *2	Конденсатор	0.033 мкФ	2	Полоса 3300 Гц
Cф2 *2	Конденсатор	0.016 мкФ	2	Полоса 100 Гц
Cф2 *2	Конденсатор	4700 пФ	2	Полоса 330 Гц
Cф2 *2	Конденсатор	1800 пФ	2	Полоса 1000 Гц
Cф2 *2	Конденсатор	470 пФ	2	Полоса 3300 Гц
Cф2 *2	Конденсатор	180 Пф	2	Полоса 10000
R1, R24 *2	Резистор	33 кОм	4	
R2, R10, R14, R17, R20, R22, R27	Резистор	12 кОм	14	
R3-R7	Спаренный переменный резистор	10 кОм	5	
R8, R12, R15, R18, R23 *2	Резистор	120 кОм	10	
R9, R13, R16, R19, R21 *2	Резистор	1.2 кОм	10	
R25 *2	Резистор	7.5 кОм	2	
R26 *2	Резистор	5.6 кОм	2	

Перечень радиокомпонентов

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
R28 *2	Переменный резистор	100 кОм	2	
R29 *2	Резистор	160 кОм	2	
<u>Блок питания</u>				
T6	Биполярный транзистор	КТ814В	1	
T7	Биполярный транзистор	КТ815В	2	
V1-V4	Диодный мост	КЦ405Б	1	
V5, V6	Стабилитрон	Д814Д	2	
C10, C11	Электролитический конденсатор	1000 мкФ 63 В	2	
C12, C13	Электролитический конденсатор	100 мкФ 16 В	2	
R30-R32	Резистор	1 кОм	3	
R33	Резистор	20 кОм	1	
	Трансформатор	2*15 Вольт	1	
	Выключатель		1	
F1	Предохранитель	0.5 А	1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/sound/soundpred/soundpred20.php>

Автор: Липкин А.

Дата публикации: 2011 г.