

Przedwzmacniacz

Nazwa	Oznaczenie	Ilość	Uwagi
1nF	C106,C206	2	elementy pojemnościowe filtra RIAA. Powinny dawać w pierwszej gałęzi 81nF, w drugiej 27,5nF Najlepiej polipropylenowe
47nF	C107,C207	2	
33nF	C108,C208	2	
470pF	C109,C209	2	
4.7nF	C110,C210	2	
22nF	C111,C211	2	
2.2uF	C114,C115,C214,C215	4	Cx14 nie ma
100uF	C302,C304,C305,C312,C314,C315	6	C3x2 niskoprofilowe lub zwykłe położyć
100uF	C303,C313	2	
IN	IN_MC_L,IN_MC_R, IN_MM_L,IN_MM_R	4	miejsce lutowania kabelków
masazas	J1	1	miejsce lutowania kabelków
PRZEK_Minus	J2,J5	2	miejsce lutowania kabelków
PRZEK_PLUS	J3,J4	2	miejsce lutowania kabelków
TJ-L3FYT	LED301,LED311	2	
OUT	OUTPUT_L,OUTPUT_R	2	miejsce lutowania kabelków
IN	P301	1	
BD140	Q301	1	Plus radiator
BC556BTA	Q302	1	
BD139	Q311	1	Plus radiator
BC546BTA	Q312	1	
68R	R301,R311	2	2W
180	R309,R319	2	2W
AZ850P1-x	RL_L,RL_P	2	Mikroprzełącznik 24V
DS-04RP	SW1,SW4	2	dipswitch
DS-02RP	SW2,SW3	2	dipswitch
load	SW401,SW501	2	dipswitch
NE5534P	U301,U311	2	plus podstawki
TL431	U302,U312	2	
NE5532P	U1,U3,U2	3	plus podstawki, oczywiście można użyć inne opampy

Zasilacz

Nazwa	oznaczenie	ilość	uwagi
2200uF	C101,C201	2	na napięcie min. 35V
1000uF	C102,C103,C104,C105, C202,C203,C204,C205	8	C102 i C202 na napięcie min. 35V, reszta wystarczy 25V
100uF	C106,C108,C206,C208	4	25V
100nF	C107,C207	2	
W10-C364256	D1,D2	2	mostek prostowniczy okrągły 1-2W
313-2SYGD/S530-E2	LED1,LED2	2	LED 5mm, zielony
WJ300V-5.0-2P	P1,P2	2	złącze śrubowe, 2x
IN	P301	1	złącze śrubowe, 3x
BD139	Q1	1	dobrze dodać radiator
BD140_16	Q2	1	dobrze dodać radiator
10k	R101,R201	2	
180	R102,R202	2	1-2W
100	R103,R104,R105, R203,R204,R205	6	
22	R106,R206	2	
15k	R107,R207	2	
56k	R108	1	rezystor ograniczający prąd diody sygnalizującej włączenie można dobrać większy.
Złącze kontrolki	U1	1	miejsce lutowania kabelków, albo zastosować proste złącze pinowe
BZX55C18	ZD1,ZD2	2	dioda Zenera 18V

Dodatkowo

Transformator 2x17V, min. 10VA

Włącznik

Złącza CINCH (3 pary)

Obudowa/y (przy dwóch, osobnej dla zasilacza i przedwzmacniacza, dobrze zastosować jakieś 3 pinowe złącze, np. XLR umożliwiające rozpięcie skrzynek)