Список элементов на два канала

R1 = 2,2 кОм 1W -2 шт  
R2 = 82 Ом 1/4W -2 шт   
R3 = 220 Ом 1/4W -2шт  
R4 = 4,7 кОм 1/4W -2шт  
R5, R6, R20, R21, R13 = 10 кОм 1/4W- -10шт  
R7 = 0,47 Ом 5W - 2шт  
R8, R11 = 27 кОм 1/4W -4шт  
R9, R19 = 2,2 кОм 1/4W -4шт  
R10 = 270 кОм 1/4W -2шт  
R12, R18 = 56кОм 1/4W -4шт  
R14 = 1,5 кОм 1/4W -2шт  
R15, R16 = 1 кОм 1/4W -4шт  
R17 = 33 Ом 1/4W -2шт  
R22 = 3,9 кОм 1/4W -2шт  
RV1 = 100K триммер -2шт  
P1, P2 = 10KOhm линейный потенциометр -4шт  
C1 = 3300 uF/50V электролитический -2шт  
C2, C3 = 47uF/50V электролитический -4шт  
C4, C9 = 100нФ полиэстр -4шт  
C5 = 200нФ полиэстр -2шт  
C6 = 100пФ керамический -2шт  
C7 = 10uF/50V электролитический -2шт  
C8 = 330пФ керамический -2шт  
D1, D2, D3, D4 = 1N5402,3,4 диод 2A— RAX GI837U -8 шт  
D5, D6, D9, D10 = 1N4148 -8шт  
D7, D8 = 5,6V зенеревский (стабилитрон) -4шт  
D11 = 1N4001 диод 1A -2шт  
Q1 = BC548, NPN транзистор или BC547 -2шт  
Q2 = 2N2219 NPN транзистор (**можно заменить на BD139**) -2шт  
Q3 = BC557, PNP транзистор или BC327 -2шт  
Q4 = 2N3055 NPN силовой транзистор (заменить на КТ 827А) -2шт  
U1, U2, U3 = TL081, опер. Усилитель -6шт  
D12 = LED диод -2шт Панель на 8 ног -6шт Клемы 2 пин -2шт