



Sterowanie przełącznikami jest z +TX z płytki syntezy
2N7002 w obwodach sterowania PR

Pomiar prądu BFR93 w miejscu 27R przed jego wlotowaniem

Tłumik jest zastosowany

100R zamiast dławika

120mA ok 100mA ustawić jak najmniej

ok 100mA ustawić jak najmniej 120mA

Wartości na czerwono - po końcowym uruchomieniu wzmacniacza, korekta wzmocnienia i likwidacja tendencji do podwzbudzenia na częstotliwości około 43 MHz

Przełączniki sterowane z bloku syntezy sygnałem TX (+3,3V) przez 2N7002

Prądy spoczynkowe RD07 mierzyć jako przyrost poboru prądu całego toru po włożeniu kolejnych zworek

Schemat PA driver 2,5W
wersja testowa maj 2024
SP9LVZ