

Rancang bangun concurrent multiband inductive degeneration low noise amplifier dengan resonator LC = Design of concurrent multiband inductive degeneration low noise amplifier with LC resonator

Puspita Sulistyaningrum

Deskripsi Dokumen: <http://lib.ui.ac.id/opac/themes/libri2/detail.jsp?id=20348973&lokasi=lokal>

Abstrak

Concurrent multiband LNA merupakan salah satu tipe multiband LNA yang mampu bekerja pada beberapa frekuensi berbeda secara simultan dalam satu waktu. Pada tesis ini dirancang concurrent multiband LNA yang bekerja pada empat frekuensi tengah yaitu 950 MHz, 1.85 GHz, 2.35 GHz, dan 2.65 GHz. LNA yang dirancang menggunakan transistor HJ-FET NE3210S01 dengan bias jenis self bias, topologi input matching inductive degeneration yang ditambahkan resonator LC paralel, dan ditambah transistor yang dipasang cascode. Simulasi dilakukan dengan menggunakan perangkat lunak Advance Design System (ADS), layout dibuat dengan perangkat lunak altium designer dan kemudian difabrikasi di atas PCB.

Hasil simulasi dari rancangan LNA menunjukkan bahwa pada keempat frekuensi tengah 950 MHz, 1.85 GHz, 2.35 GHz, dan 2.65 GHz, S21 mencapai 21.77 dB, 17.88 dB, 16.71 dB, dan 15.85 dB untuk keempat frekuensi tengah. S11 sebesar -23.23 dB, -20.46 dB, -17.93 dB, dan -19.69 dB. NF sebesar 0.73 dB, 0.69 dB, 0.68 dB, dan 0.75 dB.

Hasil pengukuran menunjukkan frekuensi tengah yang bergeser menjadi 665 MHz dengan S11 -14.57 dB dan S21 -4.56 dB, 1.07 GHz dengan S11 -13.42 dB dan S21 -5.79 dB, 1.34 GHz dengan S11 -13.34 dB dan S21 -2.01 dB, dan 2.84 GHz dengan S11 -24.49 dB dan S21 -14.79 dB.