Projet Circuits Intégrés Radiofréquence Conception d'un LNA à 2.45 GHz en Technologie 0.35 μm AMS

Mohamed Hage Hassan Clément Cheung

6 Décembre 2017

Table des matières

Introduction	2
Conclusion	2
Références	2

Introduction

Conclusion

Références

- [1] Radio Frequency Integrated Circuits Course
 Sylvain Bourdel, Florence Podevin, Institut Polytechnique de Grenoble Phelma
- [2] Conception d'un circuit en L à l'aide de l'abaque de Smith http://f5zv.pagesperso-orange.fr/RADIO/RM/RM23/RM23p/RM23p03.html
- [3] Design of Analog CMOS Integrated Circuits, 2nd Edition Behzad Razavi, McGraw-Hill Education
- [4] Conception de circuits intégrés analogique Laurent Aubard, Institut Polytechnique de Grenoble - Phelma