

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

Mohamed Hage Hassan

Clément Cheung

20 Décembre 2017

Table des matières

Introduction	2
Conclusion	3
Références	3

Introduction

Conclusion

Références

- [1] *Conception d'un LNA à 2.45 GHz en Technologie 0.35 μm AMS - Énoncé de TP*
Institut Polytechnique de Grenoble - Phelma
- [2] *Radio Frequency Integrated Circuits Course*
Sylvain Bourdel, Florence Podevin, Institut Polytechnique de Grenoble - Phelma
- [3] *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>
- [4] *Design of Analog CMOS Integrated Circuits, 2nd Edition*
Behzad Razavi, McGraw-Hill Education
- [5] *Conception de circuits intégrés analogique*
Laurent Aubard, Institut Polytechnique de Grenoble - Phelma