

SONNET 사 Sonnet Suite

A. 목적 : High Frequency Planar EM Analysis

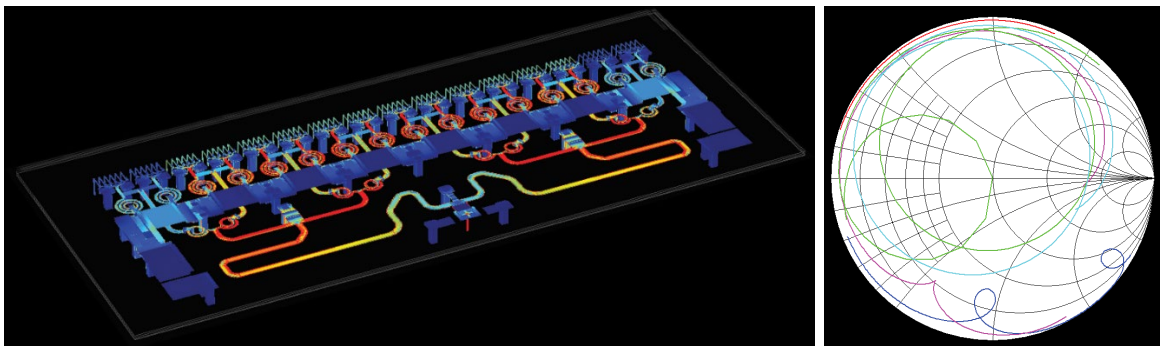
B. 구분 : High Accurate User-friendly High Freq. Analysis with 2.5D Structure

C. Supported Platform and O/S System

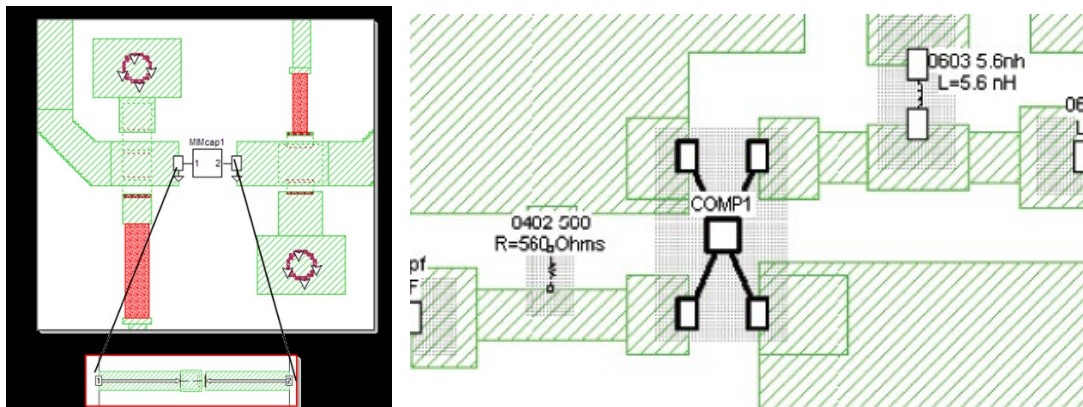
- Windows 7, 10 (32 bit / 64 bit)
- RHEL 7 or later (64 bit) ~ 최신 버전 / RHEL 5, 6, 7 (32 bit / 64 bit) ~ 직전 버전

D. 특성 및 기능

- 업력 30년 간의 Global Univ 연구지원을 기반으로 정확도 높은 RF 분석 도구 제공
- 다양한 Design Sample Data 제공
- Moments Technique에 대한 Shielded Domain Method를 통한 높은 정확도 확보
- Non-physical Discontinuity를 해결하기 위한 Co-calibrated Internal Port 제공 (Model Components 사용 지원)
- 다양한 Input Format 지원 (GDS, DXF 등)
- Windows/Linux Platform 동시 지원



Planar Structure에 대한 2.5D Contour View 및 Smith Chart 결과 예시



Model Components를 이용한 Simulation 구성 예시 (User-defined Model 사용 가능)



회사명 : (주) 링크글로벌21
웹페이지 : www.linkglobal21.com
이메일 : eda@linkglobal21.com
대표전화 : 070-5138-0700