



Touchstone File schreiben

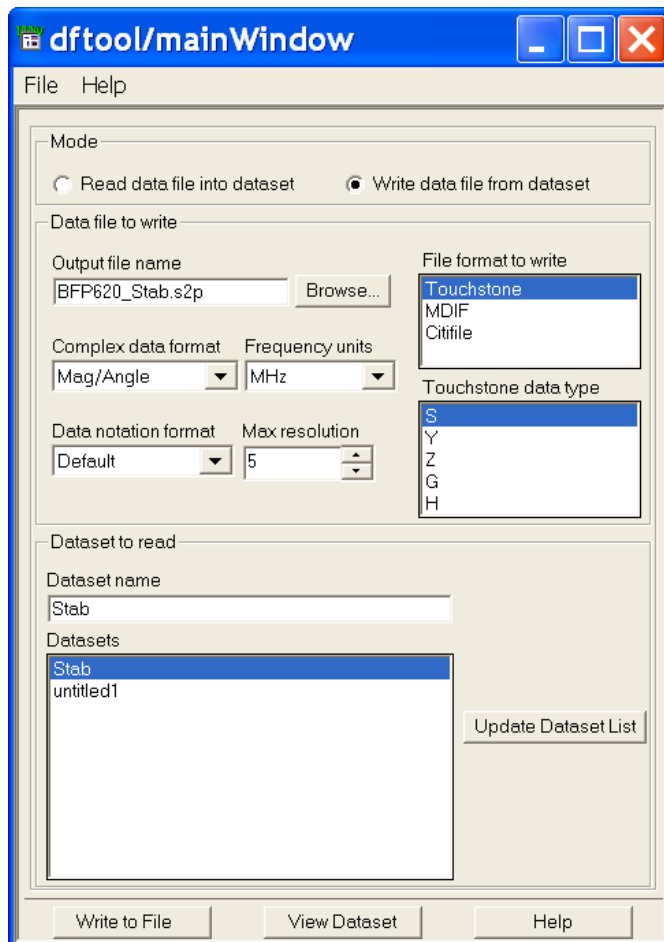
Mit dem „Data File Tool“ können von bestehenden Datasets Touchstone Files geschrieben werden. Das Touchstone File kann z.B. in Smith zur Dimensionierung der Anpassungsnetzwerke weiter verwendet werden.

Vorgehen:

- Gewünschte Schaltung simulieren
- Im Schema Data File Tool starten: Tools → Data File Tool
- Einstellungen wie unten

Das Touchstone Datenfile wird ins Directory „data“ des aktuellen ADS-Projektes geschrieben.

Wenn in der Simulation die Option „Noise“ aktiviert war, werden die Rauschdaten ebenfalls ins Touchstone File geschrieben.



2010 DGF1