

calcul
des paramètres s

Subst1
er=4.7
h=1.55 mm
t=35 um
tand=0.014
rho=16.78e-9
D=0.15e-6

SP1
Type=log
Start=100 MHz
Stop=3 GHz
Points=800

Équation

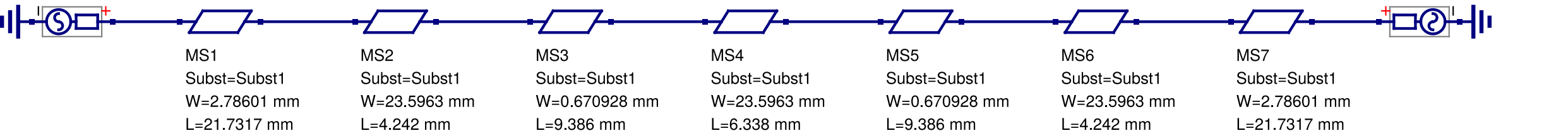
Eqn1
dBS11_MLIN=dB(S[1,1])
dBS21_MLIN=dB(S[2,1])

Équation

Eqn2
dBS21_MSTEP=dB(S[4,3])
dBS11_MSTEP=dB(S[3,3])

P1
Num=1
Z=50 Ohm

P2
Num=2
Z=50 Ohm



P3
Num=3
Z=50 Ohm

P4
Num=4
Z=50 Ohm

