



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=dB(S[1,1])
dBS21=dB(S[2,1])

Équation

Eqn2
dBS43=dB(S[4,3])
dBS33=dB(S[3,3])

Équation

Eqn3
dBS55=dB(S[5,5])
dBS65=dB(S[6,5])

