



S-Parameter Simulation

SP1
 Type=log
 Start=10MHz
 Stop=60MHz
 Points=200

Gleichung

Eqn1
 $dBS_{21}=dB(S[2,1])$
 $dBS_{11}=dB(S[1,1])$

Chebyshev low-pass filter
 35MHz cutoff, PI-type,
 impedance matching 50 Ohm

Tiefpass 30MHz	
Gezeichnet von: A.Lindenau DL4JAL	
Datum: 16.10.2010	Revision: