



10000000	Hz Anfang
169995844	Hz Ende
160156	Hz Weite
1000	Me
0	Dir

AD8307intern
 AD8307externK2

0dB Daempfungsglied

Linke Maustaste:
 Cursor setzen

Rechte Maustaste:
 Menue (erst nach linker Maustaste)

Kurvendarstellung
 WOBBELN: Kanal1 (rot), Kanal2 (gruen)
 SWV: (rot)
 SWV_ant: SWV am Messkopf (rot), SWV am Kabelende (blau)
 Impedanz: (rot) (mit Serienwiderstand 50 Ohm)

X-Raster: 25.0 MHz

Wobbeln Einmal Stop

Bandbreite 3dB/Q Grafik Bandbreite 6dB/60dB/Shape

Frequenzzoom 2-fach + -

Shift K1 K2 (dB) Cursor #

0 0 1

Betriebsart Wobbeln Auflösung SWV default

Daempfung (100m) Kabellaenge (m)