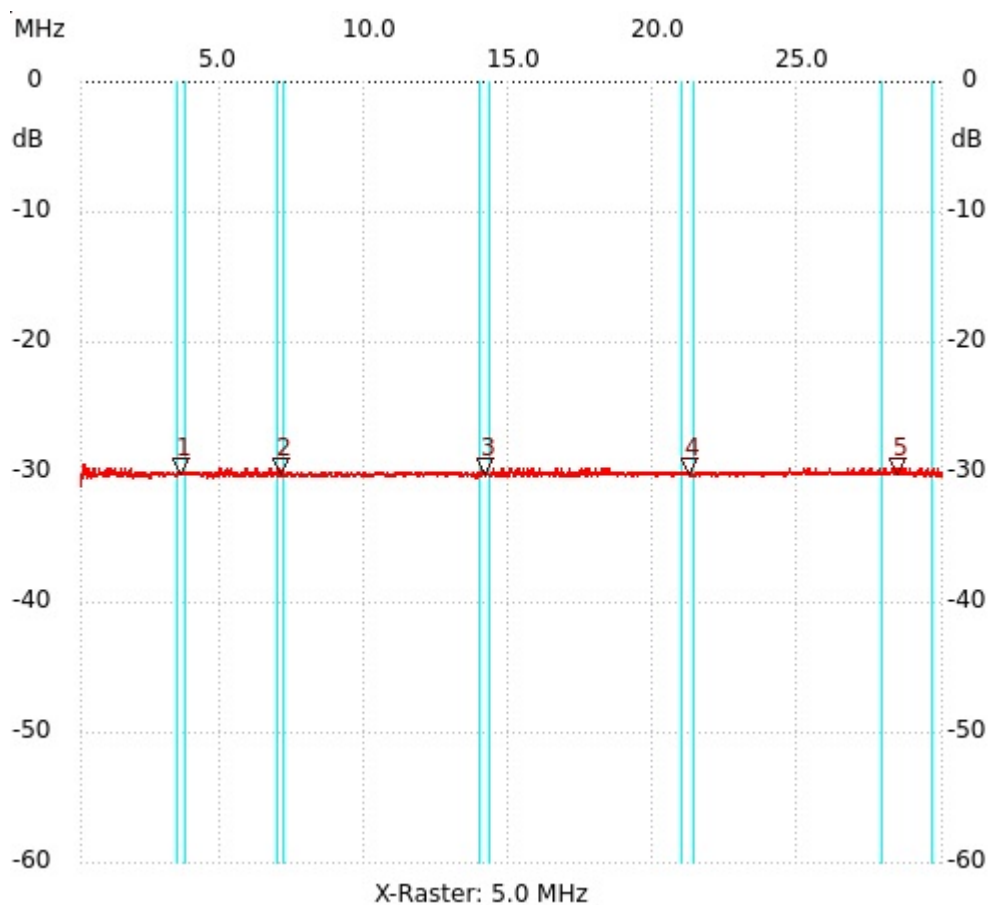


Startfrequenz: 0.100000 MHz; Endfrequenz: 29.999019 MHz; Schrittweite: 5.981 kHz
Messpunkte: 5000; Zwischenzeit: 0 µSek



; 30dB Dämpfungsglied, SMD, 10WattKanal1: -30.12dB

Kursor 1:
3.598885 MHz
Kanal1: -30.12dB

Kanal 1
max:-29.37dB 0.165791MHz
min:-31.07dB 0.105981MHz

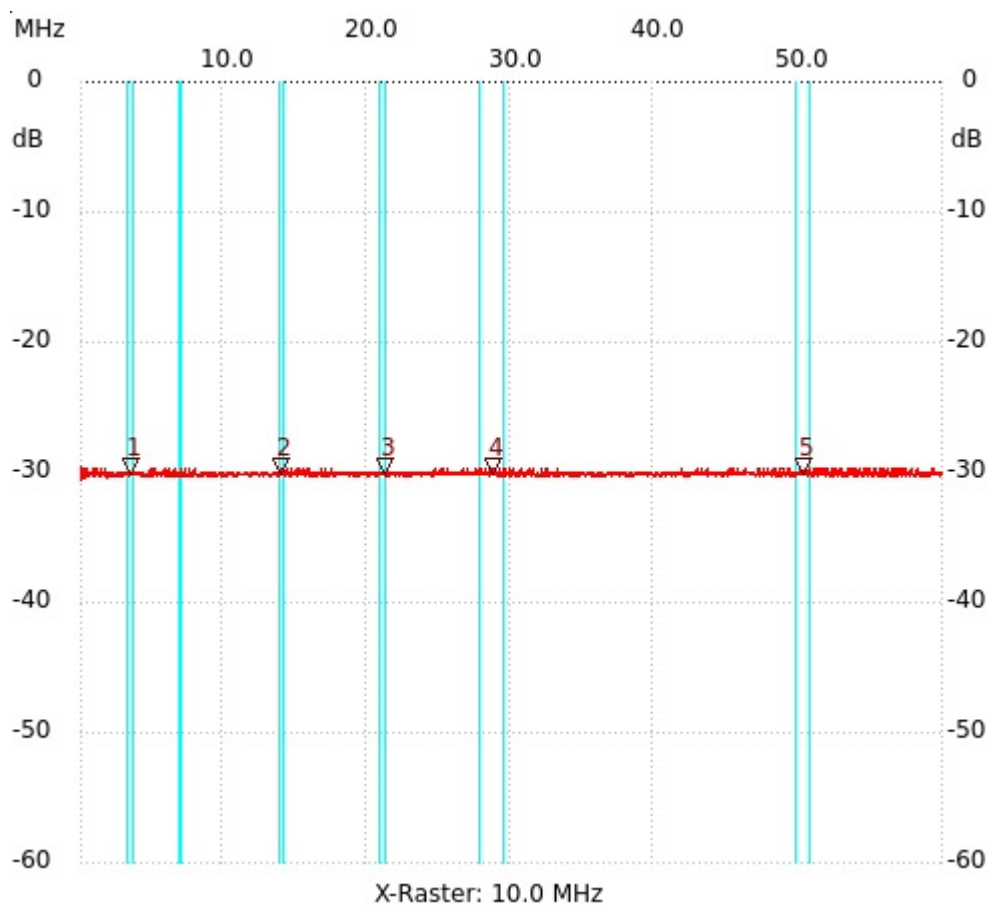
Kursor 2:
7.037960 MHz
Kanal1: -30.12dB

Kursor 3:
14.179274 MHz
Kanal1: -30.12dB

Kursor 4:
21.248816 MHz
Kanal1: -30.12dB

Kursor 5:
28.455921 MHz

Startfrequenz: 0.100000 MHz; Endfrequenz: 59.998018 MHz; Schrittweite: 11.982 kHz
Messpunkte: 5000; Zwischenzeit: 0 µSek



; 30dB Dämpfungsglied, SMD, 10WattKanal1: -30.12dB

Kursor 1:
3.550816 MHz
Kanal1: -30.12dB

Kanal 1
max:-29.56dB 0.159910MHz
min:-30.69dB 0.111982MHz

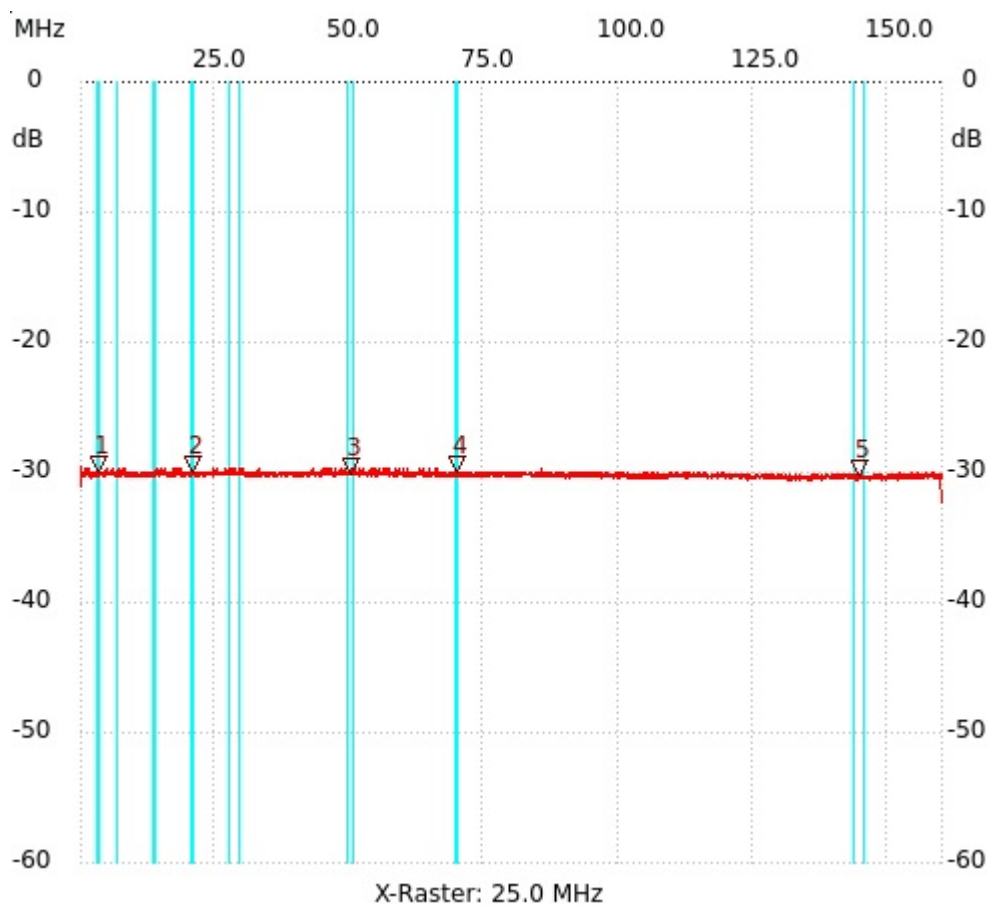
Kursor 2:
14.082994 MHz
Kanal1: -30.12dB

Kursor 3:
21.236248 MHz
Kanal1: -30.12dB

Kursor 4:
28.820854 MHz
Kanal1: -30.12dB

Kursor 5:
50.328544 MHz

Startfrequenz: 0.100000 MHz; Endfrequenz: 159.998014 MHz; Schrittweite: 31.986 kHz
Messpunkte: 5000; Zwischenzeit: 0 µSek



; 30dB Dämpfungsglied, SMD, 10Watt Kanal1: -30.31dB

Kursor 1:
3.458530 MHz
Kanal1: -29.93dB

Kanal 1
max:-29.56dB 0.195958MHz
min:-32.25dB 159.998014MHz

Kursor 2:
21.018844 MHz
Kanal1: -29.93dB

Kursor 3:
50.318020 MHz
Kanal1: -30.12dB

Kursor 4:
69.861466 MHz
Kanal1: -29.93dB

Kursor 5:
144.740692 MHz