



erste Angabe für AM-Bereich
zweite Angabe für FM-Bereich

Messinstrument: 0,33 Ω / V
(300V - bzw. 30V - Bereich)
UKW ohne Empfangssignal

10,7MΩ nur bei 222 UKW - Phonos

30kΩ, 1W

180V

370Ω

100pF

17pF

15pF

10nF

10kΩ

500Ω

2nΩ

1MΩ

240V

220V

125V

170V

170/125V : 0,6A

220/240V : 0,4A

262/257V

25nF

30kΩ

25nF

300Ω

25nF

0,8MΩ

10kΩ

50nF JS50/385V

5kΩ

15kΩ

3nF

265/240V

50kΩ

2nF

1nF

0,15MΩ

1nF

0,1MΩ

10nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF

10kΩ

25nF