



Frequenzbereich
 - kHz
 Schritt kHz
 0 - 18 kOhm
 0 - 36 kOhm
 logarithmisch

Einzelmessung
 kHz

 Impedanzmessreihe

Ergebnisse

- 425 kHz -> 9758 Ohm
- 430 kHz -> 9633 Ohm
- 435 kHz -> 9595 Ohm
- 440 kHz -> 9465 Ohm
- 445 kHz -> 9392 Ohm
- 450 kHz -> 9206 Ohm

Impedanzberechnung

R = 17.1 kOhm

L = 179 mH

C = 31.3 pF

Kommentar

Prüfling

- Ok für Master und Slave im Standard oder Erweiterten Adressiermodus