Autgabe 9

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2} = 7 | Kleinsignal ersatzschaltbild für niedrige Frequenzen eines Verstäurlers

\$\frac{1}{2

F Frequenzgang H(jw) = Um & Seromverstärkung Av = Ic IB

tent in the second