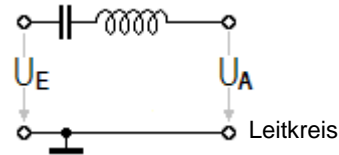
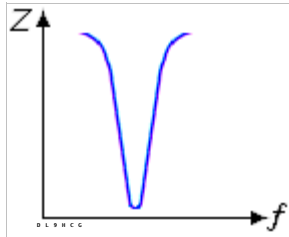


TD201 Der Impedanzfrequenzgang in der Abbildung zeigt die Kennlinie

Lösung: eines Serienschwingkreises.



Serienschwingkreise sind bei Resonanz niederohmig.

Sie werden als Leitkreis
(in der Signalleitung - wie in dem Schaltbild), oder als Saugkreis
zwischen Signalleitung und Masse genutzt.

Bei Resonanz niederohmig: Der Serienschwingkreis.