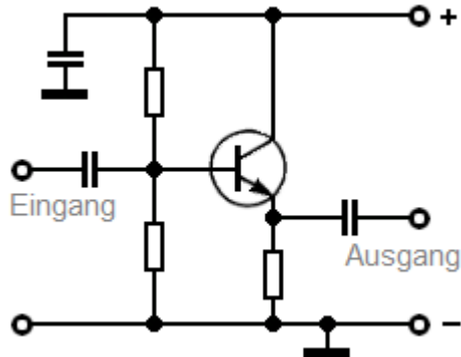


TD413 Diese Schaltung kann unter anderem als

Lösung: Pufferstufe zwischen Oszillator und Last verwendet werden.



### Verstärker in Kollektorschaltung (Emitterfolger).

Wegen des sehr hohen Eingangswiderstandes wird der Oszillatorausgang kaum belastet.

Der Eingangswiderstand ist sehr groß.  $10 \text{ k}\Omega \dots 200 \text{ k}\Omega$

Der Ausgangswiderstand ist sehr klein.  $4 \dots 100 \Omega$

Wird hier als Impedanzwandler verwendet.

Man kann sagen, sie ist die Standardstufe hinter einem Oszillator.