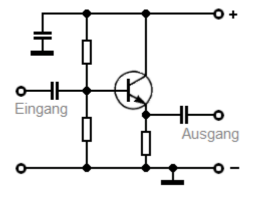
TD413 Diese Schaltung kann unter anderem als

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 k Ω ... 200 k Ω Der Ausgangswiderstand ist sehr klein. 4 ... 100 Ω Wird hier als Impedanzwandler verwendet.