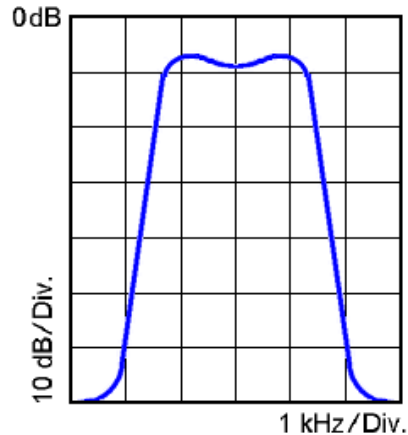


TF108 Eine schmale Empfängerbandbreite führt im allgemeinen zu einer

Lösung: hohen Trennschärfe.



Man wird immer bestrebt sein,
eine möglichst kleine Bandbreite der Filter,
besonders in den ZF-Stufen zu realisieren.

Denn sind die Filterkurven schmal und steilflankig,
dann filtern sie nur das Nutzsignal heraus.

Hohe Trennschärfe.