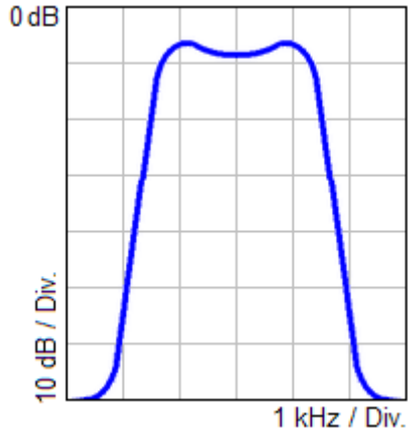


TF108 Eine schmale Empfängerbandbreite führt im allgemeinen zu einer

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.