

TF320 Welche Baugruppe könnte in einem Empfänger gegebenenfalls dazu verwendet werden, um einen schmalen Frequenzbereich zu unterdrücken, in dem Störungen empfangen werden ?

Lösung: Notchfilter.



Notchfilter = Kerbfilter

Eine Filterschaltung, die beim ZF- Verstärker eingebaut ist.

Der hier grau gezeichnete ZF-Empfangspegel läßt sich mit einer schmalbandigen Kerbe durch Einschalten des Notchfilters versehen.

Diese Kerbe ist über die Bandbreite der ZF verstellbar und wird genau mit dem Störsignal in Deckung gebracht.

Kerbfilter.