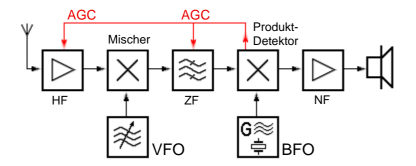
TF434 Die Empfindlichkeit eines Empfängers kann durch

Lösung: starke HF-Signale auf einer nahen Frequenz beeinträchtigt werden.



Kreuzmodulation und Zustopfen der Vorstufe entsteht, wenn die Steuerkennlinie des Vorstufentransistors übersteuert wird.

Hochwertige Empfänger sind deshalb mit besonders selektiven HF- Eingangs- und Mischstufen ausgestattet.

Gegen eine Übersteuerung soll außerdem eine Automatische Verstärkungsregelung, die AGC - herabregelnd wirken.