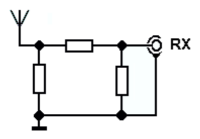
TF438 Wodurch erreicht man eine Verringerung von Intermodulation und Kreuzmodulation beim Empfang?

Lösung: Einschalten eines Dämpfungsgliedes vor den Empfängereingang.



Zu große Signale können z.B. den Arbeitspunkt der Eingangsstufe beeinflussen. Ein Widerstands-Dämpfungsglied in Pi- Schaltung könnte Abhilfe schaffen.

Aber eine Verminderung der Empfangsspannung wird damit natürlich in Kauf genommen.