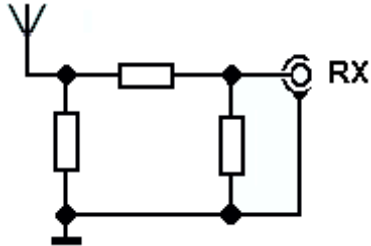


TF438    Wodurch erreicht man eine Verringerung von Intermodulation und Kreuzmodulation beim Empfang ?

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.