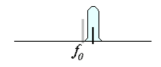
TD234 Ein Quarzfilter mit einer 3-dB-Bandbreite von 500 Hz

eignet sich besonders zur Verwendung in einem Sendeempfänger für

Lösung: CW.



Die Filterkurve des Empfängers erfaßt hier ein sehr schmales Seitenband. Der Träger ist unterdrückt.

## **Typische Bandbreiten**

FM = F3E 12 kHz AM = A3E 6 kHz SSB = J3E 2,7 kHz CW = A1A 500 Hz

Es werden die Frequenzen 0 Hz . . . 500 Hz durchgelassen.