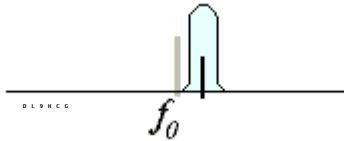


TD234 Ein Quarzfilter mit einer 3-dB-Bandbreite von 500 Hz eignet sich besonders zur Verwendung in einem Sendeempfänger für

Lösung: CW.



Typische Bandbreiten

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

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

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

CW = Continuous Wave - (gleichbleibende Töne) werden ausgesendet.