



SSB - Exciter

Technische Daten:

Frequenz:	10,7 MHz
Ausgangspegel:	+10 dBm
Bandbreite:	2,2 kHz
Trägerunterdrückung:	-55 dB
Seitenbandunterdrückung:	-64 dB
Ausgangsimpedanz:	50 Ohm (Cinch)
NF-Eingang:	60 mVss/100 Ohm
Betriebsspannung:	11 V (10...12 V)
Stromaufnahme:	52 mA

SSB-Exciter (Modul SBE 107)

Der SSB-Exciter SBE 107 dient zu Erzeugung von Einseitenbandsignalen auf 10,7 MHz. Der SBE 090 ist die entsprechende Version für 9 MHz.

Dieser Steckmodul-Baustein enthält umschaltbaren Quarzoszillator für oberes und unteres Seitenband, Balance-Mischer, 8-poliges SSB-Filter und 2-stufigen Verstärker. Der Ausgangspegel ist regelbar bis max. +10 dBm/50 Ohm. Betriebsspannung 12V/52mA.

Mit ausführlicher Anschluß-Anleitung, Schaltplan und technischer Beschreibung mit Daten.

