



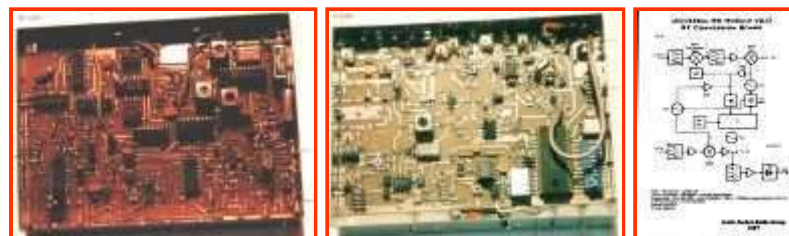
## Ricevitore multiplo

### Caratteristiche della scheda "conversioni RF":

- Tre stadi di conversione indipendenti
- Predisposta per lavorare dalla banda VHF a quella SHF (1,2GHz)
- Predisposizione per segnali in ingresso da 50~500MHz e 1200~1300MHz
- PLL per conversione UHF o VHF
- Oscillatore locale di conversione VHF quarzabile o collegabile ad un PLL
- Circuito di monitor per altoparlante
- Front-end adattabile alla larghezza di banda desiderata
- Ampia dinamica
- Alimentazione da 10V a 16V DC
- Realizzato con componentistica SMD

### Caratteristiche della scheda "IF e demodulatori":

- Triplo demodulatore
- Stadio di conversione quarzato e ricevitore monochip per applicazioni a banda stretta
- Demodulatore larga banda ( fino a 2MBit Manchester )
- Convertitore a PLL e demodulatore per sottoportante (5~8 MHz)
- AFC intelligente in combinazione con PLL della scheda RF(opzionale)
- Realizzato con componentistica SMD



*Clicca sulle foto per ingrandirle*

