



MCP/UU

Convertitore di frequenza da palo per la conversione di canali sia analogici che digitali, da una frequenza a una qualsiasi altra frequenza nell'intera banda UHF.

- Le frequenze d'ingresso e di uscita sono selezionabili in modo completamente agile grazie ai **dip switch**.
- **L'utilizzo della tecnologia SAW consente di ottenere un'alta selettività sul canale adiacente e di utilizzare il prodotto anche come filtro di canale.**
- La regolazione del guadagno (20dB) avviene tramite attenuatore integrato.
- **Doppia conversione** per evitare eventuali segnali spuri in banda.
- **Alta dinamica** di segnale d'ingresso.
- Ingresso MIX per miscelare segnali provenienti da altre direzioni.

CODICE		223366
Ingressi	n°	2
Uscite	n°	1
Ingresso 1 conversione		
Banda di frequenza selezionabile	MHz	470-862
Canali	n°	21-69
Selezione canale		Dip-switch
Passo di selezione della frequenza	MHz	8
Guadagno	dB	15
Regolazione guadagno	dB	20
Rumore di fase	dBc/Hz	80@10KHz
Massimo livello d' uscita	dB μ V	90 (IM3-54dBc 2 toni)

Massimo livello d'uscita DTT	dB μ V	97 (IM3-35dBc 2 toni)
Massimo livello segnale ingresso	dB μ V	90

Ingresso 2 mix

Larghezza di banda	MHz	47-862
Perdita di inserzione	dB	-4

Caratteristiche generali

Consumo	W/mA	170
Tensione di alimentazione	Vac,Hz/Vdc	12
Temperatura di funzionamento	C°	-5 to +55
Dimensioni	mm	127 x 58 x 129