



ICP/UU

Convertitori di frequenza 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.

INGRESSI	N°	2
Uscite	n°	1
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	dBμV	90 (IM3-54dBc 2 toni)
Massimo livello d'uscita DTT	dBμV	97 (IM3-35dBc 2 toni)
Massimo livello segnale ingresso	dBμV	90
Larghezza di banda	MHz	47-862
Perdita di inserzione	dB	-4.000000
Consumo	W/mA	5.000000
Tensione di alimentazione	Vac,Hz/Vdc	220-240, 50-60
Temperatura di funzionamento	C°	-5 to +55
Dimensioni	mm	127 x 58 x 128