

## Caratteristiche tecniche : Ref. 7475

Intervallo di frequenze	GHz	10,7 ... 12,75
Controllo di polarizzazione Horizontal	Vdc	16 ... 20
Controllo di polarizzazione Vertical	Vdc	12 ... 14
Intervallo di frequenze d'uscita	MHz	950 ... 2150
Frequenza Oscillatore locale 0KHz	GHz	9,75
Frequenza Oscillatore locale 22KHz	GHz	10,6
Guadagno	dB	60
Figura di rumore	dB	0,3
Stabilità dell'oscillatore locale	MHz	-1,5 ... 1,5
Discriminazione di polarizzazione	dB	> 20
Rumore di fase (@10 KHz)	dBc	-75
Alimentazione	Vdc	10 ... 20
Corrente massima	mA	110
Impedenza	$\Omega$	75
Connettori		"F" femmina
Diametro supporto LNB	mm	40
Temperatura di funzionamento	$^{\circ}$ C	-30 ... 60