

## Caratteristiche tecniche : Ref. 237573

Ingressi/Bandes		TERR	V	H
Intervallo di frequenze	MHz	47 ... 694	290 ... 2340	290 ... 2340
Livello di ingresso	dB $\mu$ V	83 ... 95	70 ... 85	70 ... 85
Numeri di MUX per Livello di ingresso		25	52	52
Larghezza di banda del MUX per Livello di ingresso	MHz	8	40	40
Alimentazione ingressi	Vdc	11,7 ... 17,7	11,7 ... 17,7	--
Passaggio di corrente massimo	mA	500	500	--
Passaggio di corrente massimo totale ingressi	mA		720	
Lunghezza d'onda	nm		1550,92	
Potenza ottica di uscita	dBm		9	
Tipo di trasmettitore			MQW-DFB cooled	
Connettori ottici			SC/APC	
Connettori RF			"F" femmina	
Impedenza	$\Omega$		75	
Alimentazione	Vdc		12 ... 18	
Consumo attuale	mA		< 490	
Potenza massima assorbita	W		5,88	
Tensione d'ingresso dell'alimentatore	Vac		100 ... 240	
Corrente max. ingressi dell'alimentatore	mA		600	
Tensione d'uscita dell'alimentatore	Vdc		12	
Max. corrente d'uscita dell'alimentatore	A		1,5	
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45	