

Caratteristiche tecniche : Ref. 237606

Ingressi		TERR	V	H
Intervallo di frequenze	MHz	47 ... 694	290 ... 2340	290 ... 2340
Livello di ingresso	dB μ V	83 ... 95	70 ... 85	70 ... 85
Equalizzatore	dB	--	0 ... 12	0 ... 12
Guadagno	dB	--	18	18
Numero di MUX per Livello di ingresso		24	52	52
Larghezza di banda del MUX per Livello di ingresso	MHz	8	40	40
Alimentazione ingressi	Vdc	12	12	--
Passaggio di corrente massimo	mA	500	500	--
Passaggio di corrente massimo totale ingressi	mA		720	
Lunghezza d'onda	nm		1510	
Potenza ottica di uscita	dBmW		9	
Tipo de trasmettitore			MQW-DFB	
Connettori ottici			SC/APC	
Connettori RF			"F" femmina	
Impedenza	Ω		75	
Alimentazione	Vac		110 ... 230	
Intervallo frequenza rete elettrica			50 Hz / 60 Hz	
Consumo attuale	mA		< 320	
Potenza massima assorbita	W		18	
Temperatura di funzionamento	$^{\circ}$ C		-5 ... 45	