

## Caratteristiche tecniche : Ref. 2335

<b>Numeri di uscite</b>			<b>1</b>	
<b>Ingressi/Bandes</b>				
<b>Intervallo di frequenze d'uscita</b>		<b>TERR</b>		<b>SAT</b>
<b>Livello di uscita</b>	MHz	87 ... 862		950 ... 2400
<b>Planarità</b>	dBuV	93		90
<b>Perdite di ritorno</b>	dB	-1,5 ... 1,5		-1,5 ... 1,5
<b>Attenuatore tra stadi</b>	dB	> 11		> 11
<b>##</b>	nm		0 ... 18	
<b>Potenza ottica di ingresso Max</b>	dBm		1200 ... 1600	
<b>Dispositivo ottico</b>			6	
<b>CSO</b>	dB		Fotodiodo pin InGaAs	
<b>CTB</b>	dB		> 60	
<b>Connettori ottici</b>			> 60	
<b>Connettori RF</b>			SC/APC	
<b>Impedenza</b>	$\Omega$		"F" femmina	
<b>Tensione d'ingresso</b>	Vdc		75	
<b>Corrente massima</b>	mA		12 ... 24	
<b>Temperatura di funzionamento</b>	$^{\circ}$ C		300	
			-5 ... 45	