

## Caratteristiche tecniche : Ref. 237320

<b>Numeri di uscite</b>		4
<b>Ingressi/Bandes</b>		TERR
<b>Intervallo di frequenze d'uscita</b>	MHz	47 ... 2150
<b>Livello di uscita</b>	dBuV	78
<b>Planarità</b>	dB	-2,5 ... 2,5
<b>Perdite di ritorno</b>	dB	> 7,5
<b>Intervallo di frequenze d'ingresso</b>	MHz	950 ... 2150
<b>Perdita di inserzione</b>	dB	9
<b>#</b>	nm	1310 ... 1550
<b>Livello di ingresso ottico</b>	dBm	-10 ... 2
<b>Potenza ottica di ingresso Max</b>	dBmW	3
<b>Perdita di ritorno ottica</b>	dB	> 40
<b>Dispositivo ottico</b>		Fotodiodo pin InGaAs
<b>C/N</b>	dB	> 49
<b>CSO</b>	dB	> 60
<b>CTB</b>	dB	> 60
<b>Connettori ottici</b>		FC/PC / SC/APC
<b>Connettori RF</b>		"F" femmina
<b>Impedenza</b>	Ω	75
<b>Tensione d'ingresso</b>	Vdc	12 ... 20
<b>Corrente massima</b>	mA	150
<b>Temperatura di funzionamento</b>	°C	-5 ... 45
<b>Indice di protezione (IP)</b>		30