

## Caratteristiche tecniche : Ref. 234901

<b>Numeri di uscite</b>		2
<b>Ingressi/Bandes</b>		TERR
<b>Intervallo di frequenze d'uscita</b>	MHz	5 ... 300
<b>Livello di uscita</b>	dBuV	71
<b>Planarità</b>	dB	-1 ... 1
<b>Perdite di ritorno</b>	dB	> 15
<b>Uscita Test</b>	dB	-30
<b>Intervallo di regolazione del guadagno</b>	dB	0 ... 14
<b>#</b>	nm	1270 ... 1650
<b>Livello di ingresso ottico</b>	dBm	-16 ... 1
<b>Potenza ottica di ingresso Max</b>	dBm	5
<b>Perdita di ritorno ottica</b>	dB	> 50
<b>NPR</b>	dB	> 40
<b>Connettori ottici</b>		SC/APC
<b>Connettori RF</b>		"F" femmina
<b>Impedenza</b>	Ω	75
<b>Tensione d'ingresso</b>	Vdc	12 ... 24
<b>Potencia max.</b>	W	5
<b>Temperatura di funzionamento</b>	°C	-5 ... 45