

## Caratteristiche tecniche : Ref. 238001

Ingressi/Bandes		RET	FWD
Intervallo di frequenze	MHz	5 ... 65	87 ... 1220
Livello di uscita	dBµV	--	93
Livello di ingresso	dBµV	70 ... 100	--
Planarità	dB	-1 ... 1	-1 ... 1
Attenuatore (selezionabile)		0 dB / 10 dB / 20 dB	12 dB / 6 dB
##			3 dB
C/N	dB		> 52
CSO	dB		> 60
CTB	dB		> 60
Rumore equivalente di ingresso	pA/√Hz		< 6
Uscita Test	dB		-30
##	nm		1200 ... 1600
Livello di ingresso ottico	dBm		-8 ... 1
Potenza ottica di ingresso Max	dBm		2
Perdita di ritorno ottica	dB		> 40
Connettori ottici Ingresso			SC/APC
Dispositivo ottico			Fotodiodo pin InGaAs
##	nm		1310
Livello di uscita ottico	dBm		3
Connettori ottici Uscita			SC/APC
##	µs		1
Tipo de trasmettitore			DFB
Connettori RF			"F" femmina
Impedenza di ingresso	Ω		75
Impedenza d'uscita	Ω		75
Tensione d'ingresso	Vac		99 ... 253
Corrente massima	mA		75
Potencia max.	W		4
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45
Indice di protezione (IP)			30