

Caratteristiche tecniche : Ref. 238001

Ingressi/Bandes		RET	FWD
Intervallo di frequenze	MHz	5 ... 65	87 ... 1220
Livello di uscita	dB μ V	--	93
Livello di ingresso	dB μ V	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/ $\sqrt{\text{Hz}}$	< 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	
##	μ s	1	
Tipo de trasmittitore		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	