

Caratteristiche tecniche : Ref. 2336

Ingressi/Bandes				
Intervallo di frequenze	MHz	RET		FWD
Livello di uscita	dB μ V	5 ... 65		87 ... 2400
Livello di ingresso	dB μ V	< 95		90
Planarità	dB	--		--
Perdite di ritorno	dB	--		-1,5 ... -1,5
Attenuatore tra stadi	dB		0 ... 18	> 11
CSO	dB		> 60	
CTB	dB		> 60	
##	nm		1200 ... 1600	
Potenza ottica di ingresso Max	dBm		6	
Connettori ottici Ingresso			SC/APC	
Dispositivo ottico			Fotodiodo pin InGaAs	
##	nm		1310	
Livello di uscita ottico	dBm		3	
Connettori ottici Uscita			SC/APC	
Tipo de trasmettitore			FP	
Connettori RF			"F" femmina	
Impedenza di ingresso	Ω		75	
Impedenza d'uscita	Ω		75	
Tensione d'ingresso	Vdc		12 ... 24	
Corrente massima	mA		355	
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45	