

Especificações técnicas : Ref. 237571

Entradas/Bandas		TERR	V	H
Margem de frequências	MHz	47 ... 694	290 ... 2340	290 ... 2340
Nível de entrada	dBµV	83 ... 95	70 ... 85	70 ... 85
Número de MUX para Nível de entrada		25	52	52
Largura de banda do MUX para Nível de entrada	MHz	8	40	40
Alimentação entradas	Vdc	11,7 ... 17,7	11,7 ... 17,7	--
Passagem de corrente máxima	mA	500	500	--
Máxima passagem de corrente para as entradas	mA		720	
Impedância	Ω		75	
Laser			MQW-DFB cooled	
Comprimento de onda	nm		1552,52	
Potência óptica de saída	dBm		9	
Conectores RF			"F" fêmea	
Conectores ópticos			SC/APC	
Alimentação	Vdc		12 ... 18	
Consumo potência máx.	W		5,88	
Consumo máximo	mA		< 490	
Temperatura de trabalho	°C		-5 ... 45	
Tensão de entrada da fonte de alimentação	Vac		100 ... 240	
Corrente máx. entradas da fonte de alimentação	mA		600	
Tensão de saída da fonte de alimentação	Vdc		12	
Max. corrente de saída da fonte de alimentação	A		1,5	