

Especificaciones técnicas : Ref. 237572

Entradas/Bandas		TERR	V	H
Margen de frecuencia	MHz	47 ... 694	290 ... 2340	290 ... 2340
Nivel de entrada	dBµV	83 ... 95	70 ... 85	70 ... 85
Número de MUX para Nivel de entrada		25	52	52
Ancho de banda de MUX para Nivel de entrada	MHz	8	40	40
Tensión de alimentación entradas	Vdc	11,7 ... 17,7	11,7 ... 17,7	--
Paso de corriente máx.	mA	500	500	--
Paso de corriente máx. total entradas	mA		720	
Impedancia	Ω		75	
Láser			MQW-DFB cooled	
Longitud de onda	nm		1551,72	
Potencia de salida óptica	dBm		9	
Conectores RF			"F" hembra	
Conectores ópticos			SC/APC	
Tensión de alimentación	Vdc		12 ... 18	
Consumo potencia máx.	W		5,88	
Consumo de corriente	mA		< 490	
Temperatura de funcionamiento	°C		-5 ... 45	
Voltaje de entrada de la fuente	Vac		100 ... 240	
Corriente Max entrada de la fuente	mA		600	
Voltaje de salida de la fuente	Vdc		12	
Corriente Max de salida de la fuente	A		1,5	