

Caractéristiques techniques : Ref. 237571

Entrées/Bandes		TERR	V	H
Bande passante	MHz	47 ... 694	290 ... 2340	290 ... 2340
Niveau d'entrée	dBμV	83 ... 95	70 ... 85	70 ... 85
Nombre de MUX pour Niveau d'entrée		25	52	52
Largeur bande du MUX pour Niveau d'entrée	MHz	8	40	40
Alimentation entrées	Vdc	11,7 ... 17,7	11,7 ... 17,7	--
Passage du courant max.	mA	500	500	--
Passage du courant max. total d'entrées	mA		720	
Impédance	Ω		75	
Laser			MQW-DFB cooled	
Longueur d'onde	nm		1552,52	
Puissance optique de sortie	dBm		9	
Connectique RF			"F" femelle	
Connecteurs optiques			SC/APC	
Tension d'alimentation	Vdc		12 ... 18	
Consommation puissance max.	W		5,88	
Consommation de courant	mA		< 490	
Température de fonctionnement	°C		-5 ... 45	
Tension d'entrée d'alimentation	Vac		100 ... 240	
Courant max. entrées d'alimentation	mA		600	
Tension de sortie d'alimentation	Vdc		12	
Courant maximum de sortie d'alimentation	A		1,5	