

Technische Spezifikationen : Ref. 237571

Eingänge/Frequenzbande		TERR	V	H
Frequenzbereich	MHz	47 ... 694	290 ... 2340	290 ... 2340
Eingangsspegel	dBμV	83 ... 95	70 ... 85	70 ... 85
Anzahl der MUX für Eingangsspegel		25	52	52
MUX-Bandbreite für Eingangsspegel	MHz	8	40	40
Spannungsversorgung Eingänge	Vdc	11,7 ... 17,7	11,7 ... 17,7	--
Max. Stromdurchlass	mA	500	500	--
Max. Stromdurchlass über die alle Eingänge	mA		720	
Impedanz	Ω		75	
Laser			MQW-DFB cooled	
Wellenlänge	nm		1552,52	
Optische Ausgangsleistung	dBm		9	
HF-Anschlüsse			F-Buchse	
Optische Anschlüsse			SC/APC	
Spannungsversorgung	Vdc		12 ... 18	
Max. Stromverbrauch	W		5,88	
Stromaufnahme	mA		< 490	
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45	
Netzteileingangsspannung	Vac		100 ... 240	
Max. Strom Eingänge des Netzteils	mA		600	
Netzteilausgangsspannung	Vdc		12	
Max. Ausgangsstrom des Netzteils	A		1,5	