

## Technische Spezifikationen : Ref. 237507

<b>Eingänge/Frequenzbande</b>		TERR	V	H
<b>Frequenzbereich</b>	MHz	47 ... 694	290 ... 2340	290 ... 2340
<b>Eingangsspegel</b>	dBµV	83 ... 95	70 ... 85	70 ... 85
<b>Spannungsversorgung Eingänge</b>	Vdc	11,7 ... 17,7	11,7 ... 17,7	--
<b>Max. Stromdurchlass</b>	mA	500	500	--
<b>Max. Stromdurchlass über die alle Eingänge</b>	mA		720	
<b>Impedanz</b>	Ω		75	
<b>Laser</b>			MQW-DFB uncooled	
<b>Wellenlänge</b>	nm		1530	
<b>Optische Ausgangsleistung</b>	dBm		9	
<b>HF-Anschlüsse</b>			F-Buchse	
<b>Optische Anschlüsse</b>			SC/APC	
<b>Spannungsversorgung</b>	Vdc		12 ... 18	
<b>Max. Stromverbrauch</b>	W		5,6	
<b>Stromaufnahme</b>	mA		< 430	
<b>Betriebstemperatur</b>	°C		-5 ... 45	
<b>Netzteil Eingangsspannung</b>	Vac		100 ... 240	
<b>Max. Strom Eingänge des Netzteils</b>	mA		600	
<b>Netzteil Ausgangsspannung</b>	Vdc		12	
<b>Max. Ausgangsstrom des Netzteils</b>	A		1,5	