

Specyfikacje techniczne : Ref. 237571

Wejścia/Pasma		TERR	V	H
Zakres częstotliwości	MHz	47 ... 694	290 ... 2340	290 ... 2340
Poziom wejściowy	dBμV	83 ... 95	70 ... 85	70 ... 85
Liczba MUX dla Poziom wejścia		25	52	52
Szerokość pasma MUX dla Poziom wejścia	MHz	8	40	40
Zasilanie wejść	Vdc	11,7 ... 17,7	11,7 ... 17,7	--
Maks. przejście zasilania	mA	500	500	--
Maks. przejście prądu przez wszystkie wejścia	mA		720	
Impedancja	Ω		75	
Laser			MQW-DFB cooled	
Długość fali	nm		1552,52	
Wyjściowa moc optyczna	dBm		9	
Złącza RF			"F" żeńskie	
Złącza optyczne			SC/APC	
Napięcie zasilania	Vdc		12 ... 18	
Zużycie przy maks. mocy	W		5,88	
Zużycie prądu	mA		< 490	
Temperatura pracy	°C		-5 ... 45	
Napięcie wejściowe zasilania	Vac		100 ... 240	
Maks. prąd na wejściu zasilania	mA		600	
Napięcie wyjściowe zasilania	Vdc		12	
Maks. prąd wyjściowy zasilania	A		1,5	