

Specyfikacje techniczne : Ref. 237605

Wejścia		TERR	V	H
Zakres częstotliwości	MHz	47 ... 694	290 ... 2340	290 ... 2340
Poziom wejściowy	dBμV	83 ... 95	70 ... 85	70 ... 85
Korektor wejściowy	dB	--	0 ... 12	0 ... 12
Zysk	dB	--	18	18
Liczba MUX dla Poziom wejścia		24	52	52
Szerokość pasma MUX dla Poziom wejścia	MHz	8	40	40
Zasilanie wejść	Vdc	12	12	--
Maks. przejście zasilania	mA	500	500	--
Maks. przejście prądu przez wszystkie wejścia	mA		720	
Długość fali	nm		1570	
Wyjściowa moc optyczna	dBmW		9	
Typ nadajnika			MQW-DFB	
Złącza optyczne			SC/APC	
Złącza RF			"F" żeńskie	
Impedancja	Ω		75	
Napięcie zasilania	Vac		110 ... 230	
Zakres częstotliwości sieci			50 Hz / 60 Hz	
Zużycie prądu	mA		< 320	
Zużycie przy maks. mocy	W		18	
Temperatura pracy	°C		-5 ... 45	