

## Caractéristiques techniques : Ref. 237607

Entrées		TERR	V	H
Bande passante	MHz	47 ... 694	290 ... 2340	290 ... 2340
Niveau d'entrée	dB $\mu$ V	83 ... 95	70 ... 85	70 ... 85
Égalisateur	dB	--	0 ... 12	0 ... 12
Gain	dB	--	18	18
Nombre de MUX pour Niveau d'entrée		24	52	52
Largeur bande du MUX pour Niveau d'entrée	MHz	8	40	40
Alimentation entrées	Vdc	12	12	--
Passage du courant max.	mA	500	500	--
Passage du courant max. total d'entrées	mA		720	
Longueur d'onde	nm		1530	
Puissance optique de sortie	dBmW		9	
Type d'émetteur			MQW-DFB	
Connecteurs optiques			SC/APC	
Connectique RF			"F" femelle	
Impédance	$\Omega$		75	
Tension d'alimentation	Vac		110 ... 230	
Fréquence secteur			50 Hz / 60 Hz	
Consommation de courant	mA		< 320	
Consommation puissance max.	W		18	
Température de fonctionnement	°C		-5 ... 45	