

Caractéristiques techniques : Ref. 4332

Bande passante	GHz	10,7 ... 12,75
Contrôle polarisation Horizontal	Vdc	15 ... 20
Contrôle polarisation Vertical	Vdc	12 ... 14
Bande passante de sortie	MHz	950 ... 2150
Fréquence Osc. Locale 0KHz	GHz	9,75
Fréquence Osc. Locale 22KHz	GHz	10,6
Gain	dB	60
Facteur de bruit	dB	0,3
Stabilité Osc. Locale	MHz	-1,5 ... 1,5
Rejection entre polarités	dB	> 20
Bruit phase (@10 KHz)	dBc	-75
Tension d'alimentation	Vdc	12 ... 20
Courant max.	mA	120
Impédance	Ω	75
Connecteurs		"F" femelle
Diamètre du support LNB	mm	40
Température de fonctionnement	°C	-30 ... 60