



LNBF QUAD BANDA C \$1,695 MXN

CARACTERÍSTICAS

Conecta 4 receptores FTA con este dispositivo de alta estabilidad y ganancia, con solo 17°K permite la recepción de señales de la banda C en cualquier antena parabólica.

Características y especificaciones:

Input Frequency	3.7 to 4.2GHz
L.O. Frequency	5150/5750MHz(±500KHz@25°C)
Output Frequency	950 to 1450MHz
	1550 to 2050MHz
Lo leakage input port	45dBm
L.O. Stability	±1.5MHz(-40°C to +70°C)
Noise Figure	<13,15,17°K typ
Conversion Gain	>65dB typ
Gain Flatness	±1dBm(max)
Input VSWR	2.5:1(max)
Output VSWR	2.0:1(max)
Output Connector	F-female
Output Impedance	75ohm
Cross Polar Isolation	20db(min)
Image Rejection	45db(min)
Phase Noise	-75dBc/Hz@10kHz(max)
Supply Voltage	11.5 to 14.0v (Vertical Polarization)
	16.0 to 19.0v(Horizontal Polarization)
Operating Temperature	-40°C to +70°C
Storage Temperature	-40°C to +80°C
Relative Humidity	0% to 95%

☎ 744 445 67 39 | 744 445 73 59

contacto@antenas.mx | www.antenas.mx