

LNBF DMS BSC-421

Características:

El BSC421 para banda C realiza como un LNB independiente combinaciones eliminando las curvas y reflexiones causadas por la tecnología con su bocina de alimentación.

Proporciona un disparo directamente desde el plato a la sonda activa dentro de nuestra guía de onda "en línea" esta elimina y pierde el ruido inducido.

No hay conexiones entre el LNB y su bocina de alimentación.

LNB y su bocina no tienen nada que atornillar juntos, esto le da una mayor ganancia de señal.

Specifications	
Input Frequency	3.4 GHz to 4.2 GHz
Output Frequency	950 MHz to 1750 MHz
LO Frequency	5.15 GHz (5150 MHz)
LO Frequency Stability	±1.5 MHz @ -40°C to +60°C
Noise Figure	13°K (Typ.)
Conversion Gain	65dB (Typ.)
Output VSWR	2.0:1 (Max.)
V/H Isolation	23dB (Min.)
Image Rejection	40dB (Typ.)
P 1dB Gain Compression	-5dB (Min.)
Phase Noise	-75dBc/Hz (1 KHz)
Vertical Horizontal	(V) 11.5v to 14.2vdc,
Switch Control	(H) 15.5vdc to 21.0vdc
Output Connector	75 ohm F type