

## LNBF DMS BSC-422

# \$3,500.00



Dispositivo de bajo ruido con doble salida, permite la conexión de 2 o más receptores.

## LNBF DMS BSC-422

### Características:

El BSC422 doble salida de la banda C, le permite conectar dos o más receptores.

Como un LNB independiente y combinado con feedhorn elimina las curvas y reflejos causados ??por la tecnología.

El BSC422 ofrece una sesión recta del plato a la sonda activa de nuestra guía de onda "en línea".

Esto elimina y pierde el ruido inducido.

No hay conexiones entre el LNB y feedhorn, no tienen nada que atornillar juntos, esto permite una mayor ganancia de la 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 Switch Control	(V) 11.5v to 14.2vdc, (H) 15.5vdc to 21.0vdc
Output Connector	75 ohm F type