

LNBF 13°K



El convertidor de ejecución más potente en la actualidad, no existe menor temperatura para estos dispositivos que el LNBF BSC421 con solo 13°K.

Garantiza la mejor calidad de recepción sobre cualquier condición atmosférica. Opera abiertamente con señales lineares y circulares, ideal para la recepción de señales Edusat.

- LNBF BSC 421 para Banda C
- Frecuencia entrada 3.4 GHz to 4.2 GHz
- Frecuencia salida 950 MHz to 1750 MHz

- Frecuencia LO 5.15 GHz (5150 MHz)
- Estabilidad de Frecuencia LO ± 1.5 MHz @ -40°C to +60°C
- Grados 13°K (Typ.)
- Ganancia de Conversión 65dB (Typ.)
- Salida VSWR 2.0:1 (Max.)
- V/H Aislamiento 23dB (Min.)
- Rechazo de Imagen 40dB (Typ.)
- P 1dB Compresion de ganancia -5dB (Min.)
- Ruido de Fase -75dBc/Hz (1 KHz)
- Control del interruptor HV (V) 11.5v to 14.2vdc, (H) 15.5vdc to 21.0vdc
- Conector de Salida 75 ohm Tipo F

\$899 M.X.N



(744) 445 73 59

744 354 66 05

ventas@edusat.com.mx

Acapulco Guerrero, México

