

LNBF UNIVERSAL SENCILLO "SHARP" PARA BANDA KU



Cod. Art. 2020103

CARACTERÍSTICAS GENERALES

TELE System distribuidor en exclusiva del amplificador/convertidor de bajo ruido (LNBF) "SHARP", el cual se distingue por su elevada estabilidad en sus osciladores locales, baja figura de ruido y bajo consumo de corriente, que garantiza una alta calidad en la recepción de la señal digital proveniente del satélite.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Frecuencia de entrada	10.70 - 11.70 GHz banda baja 11.70 - 12.75 GHz banda alta
Frecuencia de salida	950 - 1950 MHz banda baja 1100 - 2150 MHz banda alta
Figura de ruido	0.3 - 0.7 dB max banda baja @ 25 °C 0.3 - 0.7 dB max banda alta @ 25 °C
Ganancia	60 dB
Frecuencia del oscilador local	9.75 GHz banda baja 10.60 GHz banda alta
Ruido de fase del oscilador local	-55 dBc/Hz @ 1 kHz -80 dBc/Hz @ 10 kHz -100 dBc/Hz @ 100 kHz
Estabilidad en frecuencia del oscilador local	+/- 3 MHz @ -20 °C a +60 °C
Discriminación por polarización cruzada	25 dB
Temperatura de operación	-20 °C a +60 °C
Conector de salida	Tipo "F", 75 Ohms

VOLTAJE DE CONTROL DE POLARIZACIÓN

Selección vertical	11.5 - 14.0 Volts
Selección horizontal	16.0 -19.0 Volts
Selección de banda alta	0.6 Vpp +/- 0.2, tono de 22kHz
Banda baja	0 - 200 mVpp
Banda alta	400 - 800 mVpp
Humedad	5 - 95 %R.H
Consumo de corriente	120 mA max
Peso	125 gr

Rev. 03 - 02/02/2011

