



**LNBF AVENGER
KSC322-2
\$899 MXN**

CARACTERÍSTICAS

Lnbf Universal para Banda KU de 2 salidas, significa que puede operar 2 receptores y tener control total sobre ambos al mismo tiempo. No usa divisor para alimentarlos. Si agrega un segundo receptor este es el LNBF que necesita con garganta de 40 mm permite montarlo en los platos más populares, ruido de 0.2dB y una excelente estabilidad significa que recibirá atractivas imágenes digitales o analógicas.

ESPECIFICACIONES

Input Frequency Range	Low Band:10.70~11.70GHz High Band:11.70~12.75GHz
Output Frequency Range	Low Band:950~1950MHz High Band:1100~2150MHz
Noise Figure	0.2 dB(Typ.)
Conversion Gain	60dB(Typ.)
Gain Flatness	±0.5dB/26MHz
Cross POL. Isolation	25dB(Typ.)
L.O. Frequency	Low Band:9.75GHz High Band:10.60GHz
L.O. Frequency Stability	±1.0MHz(Max.)@+25°C ±2.0MHz(Max.)@-30°C~+70°C
Operating Temperature	-30°C~+70°C
L.O. Phase Noise	-50dBc/Hz@1KHz -75dBc/Hz@10KHz -95dBc/Hz@100KHz
Image Rejection	40dB(Min.)
Output VSWR	2.0:1(Max.)
Output Power	0dBm (Min.)(at 1dB gain compression)
Connector Type	75? Female Connector
DC Current Consumption	160mA (Typ.)
POL. Switching Voltage	10.5~14.0V @VP 16.0~20.0V @HP