



**LNBF AVENGER  
KSC322-2  
\$995 MXN**

**CARACTERÍSTICAS**

Lnb 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<br>±2.0MHz(Max.)@-30°C~+70°C      |
| Operating Temperature    | -30°C~+70°C   |
| L.O. Phase Noise         | -50dBc/Hz@1KHz<br>-75dBc/Hz@10KHz<br>-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<br>16.0~20.0V @HP                      |