

UEU121K UEU221K UEU124K

REF. 1113

REF. 3083

REF. 1114



- Utilización con antenas offset.
- Frecuencia de entrada: 10,70-12,75 GHz
- Tipos Universal, Universal Twin y Quattro.

| | | UEU-121K | UEU-221K | UEU-124K |
|-------------------------|--------|---|---|--------------------------|
| Frecuencia de entrada | GHz | | 10,70 – 12,75 | |
| Frecuencia de salida | MHz | | 950 – 2150 | |
| Ruido de fase a 10 kHz | dBc/Hz | | -85 | |
| Ganancia | dB | | 58 (±2) | |
| Figura de ruido (típ.) | dB | | 0,2 | |
| Salidas FI* | | 1 (VL o VH o HL o HH) | 2 (VL o VH o HL o HH) (VL o VH o HL o HH) | 4 (VL) (VH) (HL) (HH) |
| Tono de control | | 22 kHz, para banda alta 11,70 a 12,75 GHz | | - |
| Consumo máximo | mA | 90 | | 190 |
| Tensión de alimentación | Vdc | Vert.: 11 – 14, Hor.: 16 – 20 | | 9 – 20 |

* VL (Vertical, Low) : Polarización Vertical, Banda baja 950 – 1950 MHz.
 VH (Vertical, High) : Polarización Vertical, Banda alta 1100 – 2150 MHz.
 HL (Vertical, Low) : Polarización Horizontal, Banda baja 950 – 1950 MHz.
 HH (Vertical, High) : Polarización Vertical, Banda alta 1100 – 2150 MHz.