

LNBS

LNB 44P

Ltè2

- √ LNB PLL
- √ Modelo QUATTRO (HL, HH, VL, VH).
- √ Para instalaciones colectivas



LNB 44P

TABLA TÉCNICA

| REFERENCIA | LNB 44P |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Código | 022031 |
| Tipo | Quattro |
| Frecuencia de entrada | 10,7 - 11,7 / 11,7 - 12,75 |
| Oscilador PLL | |
| Frecuencia O.L.1 | 9,75 (0KHz) |
| Frecuencia O.L.2 | 10,6 (22KHz) |
| Estabilidad O.L. | ±2 dB (-30...+70°C) |
| Frecuencia de salida B1 | 950 - 1950 |
| Frecuencia de salida B2 | 1100 - 2150 |
| Ganancia | 55 Typ. |
| Figura de ruido | 0,3 |
| Ruido de fase | -50 (10 KHz) -75 (100 KHz) |
| Alimentación / Control Polaridad. | 10,5-14 (V) 16-20 (H) |
| Consumo | 280 |
| Rechazo entre polaridades | 25 Typ |
| Temperatura de funcionamiento | -30...+60 |