

LNBs

LNB 44P

Ltè2

- √ LNB PLL
- √ Modello QUATTRO (HL, HH, VL, VH)
- √ Per installazioni condominiali

Ek

EKSELANS BY ITS



LNB 44P

TABELLA TECNICA

| ARTICOLO | | LNB 44P |
|-----------------------------------|--------|----------------------------|
| Codice | | 022031 |
| Digitare | | Quattro |
| Frequenza di ingresso | GHz | 10,7 - 11,7 / 11,7 - 12,75 |
| Oscillatore PLL | | |
| Frequenza O.L.1 | GHz | 9,75 (0KHz) |
| Frequenza O.L.2 | GHz | 10,6 (22KHz) |
| O.L. stabilità | MHz | ±2 dB (-30...+70°C) |
| Frequenza di uscita B1 | MHz | 950 - 1950 |
| Frequenza di uscita B2 | MHz | 1100 - 2150 |
| Guadagno | dB | 55 Typ. |
| Fattore di rumore | dB | 0,3 |
| Rumore di fase | dBc/Hz | -50 (10 KHz) -75 (100 KHz) |
| Alimentazione / Polare. Controllo | Vdc | 10,5-14 (V) 16-20 (H) |
| Consumo | mA | 280 |
| Reiezione polarità | dB | 25 Typ |
| Temperatura di esercizio | °C | -30...+60 |