

LNBS

LNB 44P

Ltè2

- √ LNB PLL
- √ Quattro modèle (HL, HH, VL, VH)
- √ Pour les installations collectives

Ek EKSELANS BY ITS



LNB 44P

DONNEES TECHNIQUES

MODELE		LNB 44P
Référence		022031
Type		Quattro
Fréquence d'entrée	GHz	10,7 - 11,7 / 11,7 - 12,75
Oscillateur PLL		
Fréquence O.L.1	GHz	9,75 (0KHz)
Fréquence O.L.2	GHz	10,6 (22KHz)
Stabilité de O.L.	MHz	±2 dB (-30...+70°C)
Fréquence de sortie B1	MHz	950 - 1950
Fréquence de sortie B2	MHz	1100 - 2150
Gain	dB	55 Typ.
Facteur de bruit	dB	0,3
Bruit de phase	dBc/Hz	-50 (10 KHz) - 75 (100 KHz)
Alimentation / Contrôle de la polarisation	Vdc	10,5-14 (V) 16-20 (H)
Consommation	mA	280
Rejet de polarité	dB	25 Typ
Température de fonctionnement	°C	-30...+60