

Zinwell

ZCF-H21N

Ku-band Dual polarity LNBF

12.25 ~ 12.75GHz の Ku バンドの国際標準をカバー
垂直 / 水平 (V/H) いずれの偏波にも IRD の V/H 設定だけで自動対応*

*使用 IRD が偏波に適合した LNB 電圧 (13/18V) を出力するものに限りです。



ZCF-H21N	
Input Frequency Range	12.25 - 12.75 GHz
Output Frequency Range	950 - 1450 MHz
L.O. Frequency	11.3GHz
Noise Figure	0.7 dB (Typ.)
F/D Ratio	0.6
Input Reflector Type	Offset
Cross Pol. Isolation	30 dB
Conversion Gain	65 dB (Typ.) 60 dB (Min.)
Gain Flatness	± 1 dB / 36 MHz
L.O. Frequency Stability	@25°C ± 1MHz
	-30°C ~ +60°C ± 3MHz
L.O. Phase Noise	@1KHz offset - 60 dBc/Hz
	@10KHz offset - 80 dBc/Hz
	@100KHz offset - 100 dBc/Hz
Output power	0 dBm (Min.) @1dB gain compression point
Output Return Loss	7.5 dB
Output Connector	75 Ω F Type (Female)
D.C. Current Consumption	110 mA (Typ.)
Polarity Switching Voltage	Vertical : 11.5 ~ 14 V
	Horizontal : 16 ~ 19 V
Operating Temperature	- 40°C ~ +60°C

Phone: 0743-72-0456, Fax: 0743-72-0457

〒 630-0122 生駒市真弓1-3-7-109
<http://sat.wardinc.jp> email: mail@wardinc.jp

WARD
株式会社 ワード