



SERVIMAT



LNB OCTO

Référence UST800

Caractéristiques techniques*

Sauf indications contraires, les valeurs indiquées ne sont valables que pour un fonctionnement dans des conditions de température et d'humidité normales.

Spécifications

Bande basse

Bande haute

FRÉQUENCE D'ENTRÉE OPÉRATIONNELLE

10.7 ~ 11.7 GHz

11.7 ~ 12.75 GHz

RATIO F/D

0,5 ~ 0,7

ISOLATION CROSS POLAR

20 dB (Min)

FACTEUR DE BRUIT

0.7 dB (Typ)

0.7dB (Typ)

CONVERSION DE GAIN

55 dB (Typ)

VARIATION DE GAIN DANS LA BANDE

± 0.5 dB / 27 MHz

FRÉQUENCE DE SORTIE OPÉRATIONNELLE

950 ~ 1950 MHz

1100 ~ 2150 MHz

FRÉQUENCE OSCILLATEUR

9.75 GHz

10.60 GHz

BRUIT DE PHASE OSCILLATEUR

- 55 dB / Hz (@ 1 KHz)

- 80 dB / Hz (@ 10 KHz)

- 100 dB / Hz (@ 100 KHz)

NIVEAU DE PUISSANCE DE SORTIE (@1 dB compression de gain)

0 dB

RÉJECTION D'IMAGE

45 dB (min)

TOS

2.5 : 1 (Max)

CONNECTEUR DE SORTIE

75 Ω Type F Femelle

CONSOMMATION

300 mA (Max)

VOLTAGE OPERATIONNEL

Polarité Verticale : 11,5 ~14,0 Volts

Polarité Horizontale : 16.0 ~19.0 Volts

Commutation 22 KHz : +/- 4 KHz sélection bande haute

TEMPÉRATURE OPÉRATIONNELLE : 40° C ~ + 60° C



INFOS LOGISTIQUE
Carton de 30 pièces
47 x 34 x 31 cm
16,72 kg