

DUR-line +Ultra WB2 - Wideband LNB

Wideband LNB mit 1x Horizontal-Wide und 1x Vertikal-Wide Ausgang

Artikelnummer: 24461

EAN: 4260165025256

Technische Daten:

Frequenzbereich (Eingang)	10.7 ~ 12.75GHz
Frequency Range (Input)	
Frequenzbereich (Ausgang)	300 ~ 2350MHz
Frequency Range (Output)	
Stehwellenverhältnis (Ausgang)	2.5:1 (Max.) bei Raumtemperatur/ @ Room Temperature
VSWR (Output)	
Oszillator Frequenz	10.4GHz ± 1MHz (Max.) @ Room Temperature
LO. Frequency	± 3 MHz (Max.) @ -40°C ~ +60°C -50dBc/Hz@ 1KHz (Max.) -75dBc/Hz@10KHz (Max.) -95dBc/Hz@100KHz (Max.)
Verstärkung / Gain	Conversion Gain: 55dB (Typ.) Gain Variation (P-P): 5dB (Typ.) Gain Flatness (across any 26MHz): ± 0.5dB (Typ.) Noise Figure: 0.7dB (Typ.) Image Rejection: 40dB (Min.)
Betriebstemperaturbereich	
Operating Temperature Range	-40°C ~ +60°C
Stromaufnahme	
Current Consumption	100mA (Max.)
Betriebsspannung	
Operating Voltage	10 ~ 14VDC

