

ELECTRONICA

LNB AMPLIFICADOR BANDA C NORSAT DRO Serie 8000

Especificaciones Técnicas

Maxima temperatura ruido	15K / 25K (dep. del modelo)
Estabilidad max del oscilador local	+100KHz to +500KHz
Ruido de fase (Phase noise)	-65dBc/Hz – 1 KHz -80dBc/Hz – 10 KHz -95dBc/Hz – 100 KHz
Maxima entrada VSWR	2.0:1
Maxima salida VSWR	2.5:1
Ganancia conversion	55dB min – 70dB max
Salida minima P1dB	8dB
Requisitos de potencia	+15 a +24 V
Consumo de corriente maximo	200 mA
Dimensiones(mm)	180x100x70
Peso	425 gr
Bandas de frecuencia disponible:	
Frecuencia de entrada	3.4 a 4.2 GHz
Frecuencia del oscilador local	5.15 GHz
Frecuencia de salida	950 a 1750 MHz

Como ordenar un amplificador de banda C 8000:

