

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



13K Banda-C LNBF

Frecuencia de entrada:	3.7 a 4.2GHz
Gama de frecuencia de salida:	950 a 2, 050MHz
Banda baja:	950 a 1, 450MHz
Banda alta:	1, 550 a 2, 050MHz
Ganancia de conversión:	60dB(TYP) @250C 55dB(min) 65dB(MAX)
Cain planitud:	8dB Over Band +_ 1dB/25MHz
Figura de ruido:	0.4dB(TYP) 06dB(max)
Cruce discriminación de polarización:	20dB
Rechazo de imagen:	45dB
Potencia de salida:	0dB (minimum)
SI espuria banda (1, 200 MHz):	-57dBm
Banda baja:	5.15GHz
Banda alta:	5.75GHz
Estabilidad:	± 1.0MHz a 25° C ± 3.0MHz a -40 to +60° C
Ruido de fase:	-50dBc/Hz a 1KHz -75dBc/Hz a 10KHz
Selección de polarización:	-95dBc/Hz a 100KHz
H / V:	
Conector de salida:	11 a 19V DC
DC Consumo de corriente:	200 a 250mA
Temperatura de funcionamiento:	-40 a +60

