

ELECTRONICA



LNB AMPLIFICADOR BANDA C GREATEK

Especificaciones Técnicas

Frecuencia de entrada	3.7 / 4.2 Ghz
Frecuencia de salida	950 a 1450 MHz
Oscilador local	5.15 Ghz
Nivel máximo de entrada	-53dbm @ 3580MHz
Figura de ruido:	12°K(min) 25°K(max)
Estabilidad del oscilador	+/-1 MHz @ (25°C)
VSWR	2.0:1
Ganancia	60Db (min) / 65
Nivel de salida P1Db	5dBm
Aislamiento	20dB (minimo)
Rechazo Frecuencia/Imagen	40Db (minimo)
Impedancia de salida	75 Ω
Conector de salida	Tipo F (fem)
Alimentacion:	
Consumo en nivel DC	70Ma (máximo)
Tension de operación	12 = 24Vdc
Temperatura de operación	-30°C---+60°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C---+80°C

