

LNB
Monoblock

Ref. 7611



Características técnicas / Características técnicas / Specifications techniques / Technical specifications					
Conector sal.	Conector	Connecteur	Output connector	"F" hembra/fêmea/femelle/female	
Imped. salida	Imped. saída	Impéd. sortie	Output imped.	(ohm)	75
Control polar.	Control polar.	Contrôle polar.	Control signals	(Volts)	12 - 14 x Vert. 16 - 20 x Hor.
Alimentación	Alimentação	Alimentation	Powering	(Vdc)	+12 ... +20V 120 mA max.
Frec. salida	Freq. saída	Fréq. sortie	Output freq.	(MHz)	BI = 950 .. 1950 BII = 1100 .. 2150
Frec. entrada	Freq. entrada	Fréq. entrée	Input freq.	(MHz)	10700 ... 12750
Figura ruido	Figura ruído	Facteur bruit	N. F.	(dB)	0,5
Frecuencia oscil. local	Frequência oscil. local	Fréquence O. L.	L. O. frequency	(GHz)	O.L.1 (0 KHz) = 9,75 O.L.2 (22 KHz) = 10,6
Estabilidad O.L.	Estabilid. O.L.	Estabilité O.L.	L.O. stability	(MHz)	± 2
Ruido de fase	Ruído de fase	Bruit de phase	Phase noise	(dBc/Hz)	-75 max (@10 KHz)
Ganancia	Ganho	Gain	Gain	(dB)	57 tip.
Discriminación polaridad	Discriminação polaridade	Rejection entre polarités	Polarities discrimination	(dB)	>18
Dimensiones	Dimensões	Dimensions	Dimensions	(mm)	123 x 84 x 98
Peso	Peso	Poids	Weight	(grs)	270
Temp. funcion.	Temp. funcion.	Temp. fonction.	Working temp.	(°C)	-30 ... +60