



Características técnicas / Características técnicas / Specifications techniques / Technical specifications

Conector salida	<i>Conector saída</i>	Connect. sortie	<i>Output connect.</i>	"F" hembra/fêmea/femelle/female	
Nº salidas	<i>Nº saídas</i>	Nbre. sorties	<i>No. outputs</i>	2	
Imped. salida	<i>Imped. saída</i>	Impéd. sortie	<i>Output imped. (ohm)</i>	75	
Control polar	<i>Control polar.</i>	Contrôle polar.	<i>Control signals (Volts)</i>	12 - 14 = Vert.	15 - 20 = Hor.
Alimentación	<i>Alimentação</i>	Alimentation	<i>Powering (Vdc)</i>	+12 ... +20V 170 mA max.	
Frec. salida	<i>Freq. saída</i>	Fréq. sortie	<i>Output freq. (MHz)</i>	B-I - 950 .. 1950	B-II - 1100 .. 2150
Frec. entrada	<i>Freq. entrada</i>	Fréq. entrée	<i>Input freq. (MHz)</i>	10700 ... 12750	
Figura ruido	<i>Figura ruído</i>	Facteur de bruit	<i>N. F. (dB)</i>	0,3	
Frecuencia oscilador local	<i>Frequência oscilador local</i>	Fréquence O. L.	<i>L. O. frequency (GHz)</i>	O.L.1 (0 KHz) = 9,75 O.L.2 (22 KHz) = 10,6	
Estabilidad O.L.	<i>Estabilid. O.L.</i>	Estabilité O.L.	<i>L.O. stability (MHz)</i>	± 2	
Ruido de fase	<i>Ruído de fase</i>	Bruit de phase	<i>Phase noise (dBc/Hz)</i>	-75 max (@ 10KHz)	
Ganancia	<i>Ganho</i>	Gain	<i>Gain (dB)</i>	57 tip.	
Discriminación polaridad	<i>Discriminação polaridade</i>	Rejection entre polarités	<i>Polarities discrimination (dB)</i>	> 18	
Temp. funcion.	<i>Temp. funcion.</i>	Temp. fonction.	<i>Working temp. (°C)</i>	-30 ... 60	