



Características técnicas / Características técnicas / Specifications techniques / Technical specifications

Conector salida	Conector saída	Connect. sortie	Output connect.	"F" hembra/fêmea/femelle/female
Nº salidas	Nº saídas	Nbre. sorties	No. outputs	4
Imped. salida	Imped. saída	Impéd. sortie	Output imped. (ohm)	75
Control polar	Control polar.	Contrôle polar.	Control signals (Volts)	11 - 14 = Vert. 16 - 19 = Hor.
Alimentación	Alimentação	Alimentation	Powering (Vdc)	+11 ... +19V 180 mA max.
Frec. salida	Freq. saída	Fréq. sortie	Output freq. (MHz)	B-I - 950 .. 1950 B-II - 1100 .. 2150
Frec. entrada	Freq. entrada	Fréq. entrée	Input freq. (MHz)	10700 ... 12750
Figura ruido	Figura ruído	Facteur de bruit	N. F. (dB)	0,3
Frecuencia oscilador local	Frequência oscilador 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)	-80 max (@ 10KHz)
Ganancia	Ganho	Gain	Gain (dB)	58 typ.
Discriminación polaridad	Discriminação polaridade	Rejection entre polarités	Polarities discrimination (dB)	> 18
Temp. funcion.	Temp. funcion.	Temp. fonction.	Working temp. (°C)	-30 ... 60