



Características técnicas / Características técnicas / Specifications techniques / Technical specifications				
Referencia	<i>Referência</i>	Référence	Reference	7475
Conector	<i>Conector</i>	Connecteur	Connector	"F" hembra/fêmea/femelle/female
Imped. salida	<i>Imped. saída</i>	Impéd. sortie	Output imped.	(ohm) 75
Control polar.	<i>Control polar.</i>	Contrôle polar.	Control signals	(Volts) 12 - 14 x Vert. 16 - 20 x Hor.
Alimentación	<i>Alimentação</i>	Alimentation	Powering	(Vdc) +12 ... +20V 200 mA max.
Frec. salida	<i>Freq. saída</i>	Fréq. sortie	Output freq.	(MHz) B-I: 950 .. 1950 B-II: 1100 .. 2150
Frec. entrada	<i>Freq. entrada</i>	Fréq. entrée	Input freq.	(MHz) 10700 ... 12750
Figura ruido	<i>Figura ruído</i>	Facteur bruit	N. F.	(dB) 0,5
Frecuencia Osc. Local	<i>Frequência Osc. Local</i>	Fréquence Osc. Locale	Local Osc. frequency	(GHz) O.L.1 (0 KHz) = 9,75 O.L.2 (22 KHz) = 10,6
Estabilidad Osc. Local	<i>Estabilidade Osc. Local</i>	Estabilité Osc. Locale	Local Osc. stability	(MHz) ± 2
Ruido fase	<i>Ruído fase</i>	Bruit phase	Phase noise	(dBc/Hz) -75 max (@10 KHz)
Ganancia	<i>Ganho</i>	Gain	Gain	(dB) 51 tip.
Discriminac. polaridad	<i>Discriminação polaridade</i>	Rejection entre polarités	Polarities discrimination	(dB) >18
Dimensiones	<i>Dimensões</i>	Dimensions	Dimensions	(mm) 120 x 60 x 60
Peso	<i>Peso</i>	Poids	Weight	(grs) 175
Temperat. funcionam.	<i>Temperat. funcionam.</i>	Temperat. fonctionem.	Working temperature	(°C) -30 ... 60

