

Características técnicas / Características técnicas / Specifications techniques / Technical specifications

Conector salida / Conector saída / Connect. sortie / Output connector

4 x "F"
hembra / fêmea / femelle / female

Imped. salida / Imped. saída / Impéd. sortie / Output imped. (ohm)

75

Alimentación (cualquier salida) / Alimentação (qualquer saída) /
Alimentation (n'importe quelle sortie) / Powering (any output) (Vdc)

+12 ... + 20V 230 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)

0,7

Frecuencia oscilador local / Frequência oscilador local
Fréquence O.L. / L.O. frequency (GHz)

O.L.1 = 9,75

O.L.2 = 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 (@ 10KHz)

Ganancia / Ganho / Gain / Gain (dB)

57 tip.

Temp. funcion. / Temp. funcion. / Temp. fonction. / Working temp. (°C)

-30 ... +60