Especificação - 008-0002

Nº ITEM ESPECIFICAÇÃO UNIDADE

C-1 I/P – ALCANCE DE FREQUÊNCIA (V) 3640~4200 MHz

C-2 O/P– ALCANCE DE FREQUÊNCIA (V) 950~1510 MHz

C-3 FREQUÊNCIA LO (V) 5150 MHz

C-4 I/P ALCANCE DE FREQUÊNCIA (H) 3625~4200 MHz

C- 5 FREQUÊNCIA LO (H) 5750 MHz

C-6 O/P– ALCANCE DE FREQUÊNCIA (H) 1550 ~2125 MHz

C-7 FIGURA DE RUÍDO (V&H) 0.8[Typ.] db

C-8 VARIAÇÃO DE TEMPERATURA (-30~70◦C) ± 0.75 MHz

C-9 LO FASE DE RUÍDO @10K Hz -80 dBc/Hz

C-10 GANHO DE CONVERSÃO 60[Typ.] dB

C-11 GANHO DE NIVELAMENTO ± 4 dB

C-12 VARIAÇÃO DE GANHO ± 0.5 DB/16MHz

C-13 O/P 1dB PONTO DE COMPRESSÃO(P1dB) 0.0[min] dBm

C-14 @˃1550MHz FREQUÊNCIA DE REJEIÇÃO (V-H) 18[min] dB

C-15 @˃1550MHz FREQUÊNCIA DE REJEIÇÃO (H-V) 18[min] dB

C-16 DC 11.0~20.0 V

C-17 IMPEDÊNCIA DE SAÍDA 75 Ω (F-Type)