



ANEXO II: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

AMPLIFICADOR DE BAJO RUIDO BANDA S

Características principales:

<u>Modelo:</u>	AMF-4F-02200240-04-13P-MF
<u>Frecuencia de trabajo:</u>	2.2 to 2.4 GHz
<u>Ganancia de RF:</u>	58 dB min
<u>Temperatura de Ruido de Entrada:</u>	28 °K max
<u>Tensión de alimentación:</u>	+ 15 V DC nom
<u>Corriente:</u>	250 mA nom
<u>Impedancia:</u>	50 Ohms
<u>Conector de entrada de RF:</u>	SMA-macho
<u>Conector de salida de RF:</u>	SMA-hembra
<u>Rango de temperatura de Operación:</u>	- 40 to + 75 °C
<u>Dimensiones:</u>	Largo 49.5mm X alto 23.4mm X ancho 7.7mm Incluyendo conectores
<u>Opción LPN (Ruido de Fase Bajo):</u>	Debe incluir opción LPN