



MONITOR DE FRECUENCIA Modelo: MJ 886 B



Características mas importantes

Rango de Frecuencia	0.3 MHz -2.8 GHz
Impedancia de Entrada	50 Ohm / 1 Meg OHm
Entrada de voltaje	AC
Max entrada	+15dBm (50mW)@50 Ohm/50V AC+DC@ 1 MegOhm
Tiempo de respuesta	Frequency: 10MHz, Initial Accuracy: +/- 1ppm (.5PPM TCXO option)
Display	9 Digit . 175" character height LCD
Anuncios	Frequency, MHz, Low Batt, Prescale, Filter, Capture, Decimal Point at MHz position
Tamaño	3.7"high x 2.75"wide x 1.2"deep
Case	Stamped Aluminum, black textured
Alimentacion	9-12VDC at <100mA from AC90 adapter
Baterias	Internal 4 cell AA shrink wrapped NiCad pack