



El AD8602 utiliza un circuito integrado monolítico de larga escala para conseguir una elevada relación de calidad/precio.

Gracias al control de su micro-computador, se puede medir la amplitud y la frecuencia de la señal medida y de salida mostrándola en su pantalla, lo que resulta muy conveniente, especialmente en situaciones de baja frecuencia.

El equipo utiliza internamente precisas fuentes de corriente constante, logrando que la señal de salida tenga una alta precisión en todo su ancho de banda para todo tipo de señales.

ESPECIFICACIONES	AD8602B		
Margen de frecuencias	0,2 Hz – 2 MHz	Frecuencímetro / resolución	5 dígitos / 0,1 Hz
Tipos de señal		Voltímetro / resolución	3 dig / 1mVpp
Escalas de frecuencia	7	Indicadores led	Hz, KHz, mVpp, Vpp
Amplitud de salida (1 Mohm)	20 mVpp ~ 20 Vpp V (c.a.)	Impedancia de Salida	50 Ω
Atenuadores	20 dB y 40 dB.	Ajuste ciclo de trabajo	20 % - 80%
Tiempo de subida o bajada	≤ 100 nS	Impedancia de Salida	50 Ω
Distorsion armonica	≤ 2 %	Dimensiones y peso	270×215×100 mm / 1,9 Kg
		Alimentación	220 V 30 W