



**Generador de Forma de Ondas Arbitrario PCIBus de 50Ms/s de Tabor Electronics**

El nuevo generador de señales ha sido diseñado para permitir a los usuarios combinar la alta y avanzada tecnología de Tabor con la potencia y la flexibilidad de los PCs.

El nuevo Modelo 5325 es un generador de funciones arbitrario de un canal a 50Ms/s que combina el rendimiento de los equipos de sobremesa de Tabor, líder en esta gama de productos, en una plataforma PCI.

El equipo integra todas las funciones de un generador de funciones, de un generador arbitrario, de un secuenciador programable, un generador de pulsos y un generador de modulaciones.

Con 14-bits de resolución vertical, 50Ms/s puede generar señales de



cualquier complejidad y gran resolución para un número ilimitado de aplicaciones.

Principales características: Generador de un canal 50 MS/s PCIBus; Señal seno y cuadrada hasta 25MHz; 14 Bit resolución vertical; Memoria de 1Mpt de señal; 10 Vp-p en 50Ω, Doble en circuito abierto; Software ArbConnection para una fácil creación y control de la forma de onda.

Ron Glazer, Tabor's VP Marketing & Business Development comenta: "El modelo 5325 extiende la gama de productos PCI de Tabor ofreciendo a los clientes que necesitan frecuencias más bajas el alto ren-

dimiento, fiabilidad asociada a la potencia Ref. N° 1109668

**Osciloscopio de Señales Mixtas Para Apple Ipad**

Setup presenta el iMSO-104, osciloscopio de señales mixtas para equipos basados en iOS de Apple aprovechando al máxi-

mo su interfaz de pantalla color táctil, móvil y fácil de usar.

El iMSO-104 es un osciloscopio por canal de 5MHz y 4 digitos, con un precio de 249€.

El iMSO es el primer equipo que da el primer paso a toda una familia de instrumentación de Test y Medida para la nueva generación de ingenieros e inventores.

Ref. N° 1109661

