

Serie SDS1122C

Características

- Volumen justo y cómodo para el transporte.
- Su pantalla LCD (TFT) nos brinda una señal más clara y estable.
- Ancho de banda de doble canal-canal: 25 Mhz.
- La tasa de muestreo en tiempo real es de 500MSa/s.
- Memoria de 4Kb.
- Modos de disparo: Diente de sierra, Pulso, Video, Pendiente y modos de disparos alternativos.
- Único sistema digital de filtrado y grabación de formas de onda.
- Función para auto-medición de treinta y dos parámetros.
- Medición por cursor, Modo Manual, Modo Track y Modo Auto.
- Forma de onda del canal y FFT en pantalla dividida.
- Patrón de visualización en formato Pop-Up más fácil de usar.
- Interfaz de usuario multi-lenguaje.
- Posee soporte multi-lenguaje online.

Especificaciones técnicas

Modelo SDS1022C

Ancho de banda	25MHZ
Canales	2 canales +1 ext trig
Muestreo en tiempo real	500MSa/s
Velocidad equivalente de muestreo	10GSa/s
Memoria	4K/CH
Tiempo de ascenso	<14ns
Impedancia de entrada	1M Ω 17Pf
Sec/div Range	25ns/div-50s/div Roll,100ms-50s/div
Sensibilidad vertical	2mv-5v/div,1-2-5 secuencial
Resolución vertical	8bit
Pantalla Color	TFT(320*234)5.7" LCD