

## SDS1102D

### Aplicaciones:

- 1- Diseño y detección de fallas en circuitos electrónicos.
- 2- Control industrial y medición de potencia.
- 3- Observación momentánea de señales.
- 4- Control de calidad.
- 5- Educación y entrenamiento.
- 6- Service y mantenimiento.

### Especificaciones técnicas

#### Modelo SDS1102D

Ancho de banda	100MHZ
Canales	2 canales +1 entrada de disparo externa
Velocidad de muestreo en tiempo real	Canal simple:500MSa/s Canal doble:250MSa/s
Velocidad de muestreo equivalente	50GSa/s
Memoria Canal simple:	32K
Tiempo de ascenso	<3.5ns
Impedancia de entrada	1M $\Omega$   17pF
Sec/div	2.5ns/div-50s/div 100ms-50s/div
Sensibilidad vertical	2mv-10v/div 1-2-5 sequence
Resolución vertical	8bit
Pantalla Color	TFT(320*234)5.7" LCD