



Rigol DS1202Z-E osciloscopio 200 MHz 500 MS/s Mesa Osciloscopio digital de muestreo

Rigol DS1202Z-E, Mesa, Osciloscopio digital de muestreo, 200 MHz, 500 MS/s, 2 canales, 8

SKU: DS1202Z-E

Información Técnica

Marca: Syscom

Tipo de producto: Osciloscopio digital de muestreo

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Tipo: Mesa

Tipo de producto: Osciloscopio digital de muestreo

Desempeño

Resolución vertical: 8 Bit

Sensibilidad vertical mínima (por pasos): 1 mV

Ajuste mínimo de la base de tiempo (por pasos): 4 ns

Rango de frecuencia: 0 - 0.001 MHz

Ancho de banda: 200 MHz

Frecuencia de muestreo: 500 MS/s Cantidad de canales: 2 canales

Impedancia de entrada: 1000 Ohmio

Exhibición

Tipo de visualizador: LCD

Diagonal de la pantalla: 17.8 cm (7")

Resolución de la pantalla: 800 x 480 Pixeles

Control de energía

Consumo de energía (máx.): 50 W Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 45 - 440 Hz

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 50 °C

Peso y dimensiones

Ancho: 313.1 mm Profundidad: 122.4 mm

Altura: 160.8 mm

Peso: 2.9 kg

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 3.5 kg

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/653703/rigol-ds1202z-e-osciloscopio-200-mhz-500-mss-mesa-osciloscopio-digital-de-muestreound for the control of the co$