

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"] [vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [vc_column_text] La sonda de osciloscopio 1: 1-1: 10 - HP-9250 es una sonda de osciloscopio pasivo de alta impedancia seleccionable 1:1 - 1:10 con un ancho de banda de 250 MHz (1:10) diseñado y calibrado para su uso en osciloscopios con una impedancia de entrada de 1 M Ω derivado por 20 pF. Sin embargo, puede compensarse por el uso con un osciloscopio que tenga una capacitancia de entrada de 15 a 35 pF.

La sonda del osciloscopio incorpora un interruptor deslizable de tres posiciones en la cabeza que selecciona la atenuación de X1, X10 o una posición de referencia del suelo.

La construcción modular facilita el reemplazo simple en campo de las partes principales.

[/vc_column_text] [tabbed_section style="default" alignment="left" spacing="default" tab_color="Accent-Color"] [/tabbed_section] [/vc_column] [/vc_row] [vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"] [vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [/vc_column] [/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO