

## Sonda oscilloscopio 100 MHz - UNI-T

Prezzo: 13.11 €

Tasse: 2.89 €

Prezzo totale (con tasse): 16.00 €



Sonda per oscilloscopio con attenuazione x1 e x10, larghezza di banda 100 MHz.

## • Posizione x1:

- attenuazione: 1:1

- larghezza di banda: dalla DC a 60 MHz

- tempo di risposta: 5,8 ns

- resistenza di ingresso: 1 Mohm (resistenza di ingresso oscilloscopio)

- capacità di ingresso: 90 pF + capacità oscilloscopio

- tensione di lavoro: 600 Vdc inclusi picchi di AC

- posizione REF: ingresso disconnesso

## Posizione x10

- attenuazione: 1:10

- larghezza di banda: dalla DC a 100 MHz

- tempo di risposta: 2,8 ns

- resistenza di ingresso: 10 Mohm (se resistenza ingresso oscilloscopio = 1 Mohm)

- capacità di ingresso: 16 pF

- tensione di lavoro: 600 Vdc inclusi picchi di AC

- escursione di compensazione: 10 ÷ 35 pF

- lunghezza cavo: 1,4 m