

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.

Specifiche tecniche

- **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