

Sonda oscyloskopowa 200MHz (wtyk BNC kątowy) Uni-T UT-H05



UNI-T

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0339

Kod EAN:
5901890044592

Opis techniczny

Szerokość pasma: 0 ~ 200 MHz

Współczynnik tłumienia: 1:1 / 1:10

Impedancja wejściowa: przy tłumieniu 1:1 (1 MOhm \pm 2%) / przy tłumieniu 1:10 (10 MOhm \pm 2%)

Napięcie pracy: 300 Vpp (przy tłumieniu 1:1) / 600 Vpp (przy tłumieniu 1:10)

Wtyk: BNC kątowy

Przeznaczenie: oscyloskopy z serii UTD1000

Specyfikacja

| Jednostka miary | Ilość | Waga netto | Waga brutto | Szer. x Dł. x Wys. |
|-----------------|---------|------------|-------------|------------------------|
| szt. | 1 szt. | 0.1 Kg | 0.15 Kg | 17 cm x 3.5 cm x 26 cm |
| kart. | 40 szt. | 5 Kg | 5.5 Kg | 38 cm x 47 cm x 37 cm |