

Fluke TPS VOLTPROBE 10 V

Обзор прибора: Fluke TPS VOLTPROBE 10 V

Характеристики

| | |
|--|----------------|
| Диапазон, среднеквадратичное значение | 0,1 - 17 В |
| Номин.напряжение | 10 В |
| Макс.напряжение продол. | 100 В |
| Диапазон быстрых переходных процессов $V_p < 1$ мс | - |
| Исходная погрешность | 0,15% |
| Эксплуатационное напряжение | 150 В, кат. IV |

Характеристики: Fluke TPS VOLTPROBE 10 V

| Specifications | |
|----------------------------------|---------------|
| Range rms | 0.1 V to 17 V |
| Vnom | 10 V |
| Vmax.contin. | 100 V |
| Fast transient range $V_p < 1$ m | - |
| Intrinsic error | 0.15% |
| Operating voltage | 150 V CAT IV |

Модели

Fluke TPS

Fluke. Keeping your world up and running.®

ООО "Флюк СИИЭС"
125993, г. Москва, Ленинградский
проспект д. 37 к. 9 подъезд 4, 1 этаж,
БЦ «Аэростар»
Тел: +7 (495) 664-75-12
Факс: +7 (495) 664-75-12
e-mail: info@fluke.ru

© Авторское право 2021 Fluke Corporation.
Авторские права защищены. Данные могут
быть изменены без уведомления.
Самые надежные инструменты в мире
11/2021

**Не разрешается вносить изменения в данный
документ без письменного согласия компании
Fluke Corporation.**