

# CT2982B

## 10 kV High Voltage Probe

# Datasheet

### Overview:

The CT2982B is a 10 kV high voltage divider probe for use with both digital and analog oscilloscopes.

### Kit Contents:

- Probe
- Hook tip
- Flat bar tip

### Features:

- Input voltage of 10 kV (DC+ACpk)
- 40 MHz bandwidth
- Voltage dividing of 1000:1
- Frequency compensation



All specifications apply to the unit after a temperature stabilization time of 20 minutes over an ambient temperature range of 25 °C ± 5 °C.

<b>Specifications</b>	
<b>Operating Parameters</b>	
Maximum Input Voltage (CAT I)	10 kV (DC + ACpk) 7 kVrms AC
Division Ratio	1000:1
Bandwidth	40 MHz (-3 dB)
Compensation Range	5 pF to 50 pF
Temperature Coefficient	≤200 ppm/°C
Input Resistance	100 MΩ ± 5%
Rise Time	≤8.8 ns
<b>Accuracy</b>	
DC Volts	±3% (below 10 kV)
AC Volts	±3% at 1 kHz ±3 dB 0 to 40 MHz
<b>General</b>	
Cable Length	6.6 ft (2 m)
Designed for Use in	Pollution Degree 2
Operating Environment	32°F to 122°F 0°C to 50°C
Storage Temperature	-4°F to 158°F -20°C to 70°C
Humidity	≤80% relative humidity at 104°F (40°C)
Dimensions	13 in (34 cm)
Weight	0.55 lbs (250 g)
Warranty	One-year warranty

Specifications are subject to change without notice. To ensure the most current version of this manual, please download the current version from our website: [caltestelectronics.com](http://caltestelectronics.com)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.