

# CT3681/CT3683

## High Voltage Differential Probe 70 MHz / $\pm 7$ kV

# Datasheet

### Overview:

Differential probes allow safe, accurate measurement between two voltage points where neither point is referenced to ground. The CT3681 and CT3683 both offer a 70 MHz bandwidth and can test up to  $\pm 7$  kV (DC + AC peak). Compatible with oscilloscopes from all major manufacturers, the probes can be battery operated, powered by a universal adapter (optional), or powered by USB power lead (optional) if the oscilloscope is so equipped.



CT3681 shown

### Features:

- Meets IEC 61010-031 safety standard
- 70 MHz bandwidth (-3 dB)
- Up to  $\pm 7$  kV differential and common mode voltage
- Selectable attenuation settings of 100x/1000x
- Compatible with most oscilloscopes
- Power and over-range indicators
- High accuracy ( $\pm 2\%$ )
- High CMRR
- Unique high voltage input leads and hook probes (CT3683)
- Powered by 4 AA batteries (included)
- Power adapter, CT3723 (optional)
- USB power lead, CT4122 (optional)

<b>Electrical Specifications</b>	
	<b>CT3681 &amp; CT3683</b>
Bandwidth (-3dB)	70 MHz (driving 1 M $\Omega$ oscilloscope input)
Rise Time (10%-90%)	5 ns
Attenuation ratio	100x/1000x
Accuracy	$\pm 2\%$
CMRR (typical)	-80 dB @ 50 Hz -60 dB @ 20 kHz
Maximum Differential Input Voltage (DC + AC peak)	$\pm 700$ V @ 100x attenuation $\pm 7000$ V @ 1000x attenuation
Maximum Common Mode Input Voltage (DC + AC peak)	$\pm 700$ V @ 100x attenuation $\pm 7000$ V @ 1000x attenuation
Absolute Maximum Rated Input Voltage (each side to ground)	5000 Vrms CAT I
Input Impedance	50 M $\Omega$ // 7 pF (each side to ground) 100 M $\Omega$ // 5 pF (between inputs)
Output Voltage Swing	$\pm 7$ V (driving 1 M $\Omega$ oscilloscope input)
Offset (typical)	$\pm 5$ mV (adjustable)
Noise (typical)	0.9 mVrms
Source Impedance	50 $\Omega$
Power Supply	4 AA batteries (included) or CT3723 power adapter (optional) CT4122 USB power lead (optional)

<b>Mechanical Characteristics</b>	
Weight	500 g (probe only)
Dimensions	202 x 83 x 38 mm
BNC Cable Length	90 cm
Input Leads Length	60 cm each
CT3681 Probes	1000 V, CAT III, 20 A
CT3683 Probes	7000 V, CAT I, 2 A

<b>Environmental Characteristics</b>	
Operating Temp/Humidity	-10°C to 40°C / 25% to 85% RH
Storage Temp/Humidity	-30°C to 70°C / 25% to 85% RH
Pollution Degree	Pollution Degree 2
Altitude	Operating: 3,000 m Nonoperating: 15,300 m

<b>Safety Specifications</b>	
IEC 61010-031 CAT I	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)