

CT3288RA

500 MHz Passive Oscilloscope Probe

Fixed 10x attenuation, readout actuator, 5 mm, cable length 12...

Description

General purpose series 500 MHz, 10x fixed attenuation oscilloscope probe. Probe features a readout actuator pin (sense pin) on the BNC connector.

- 500 MHz (-3 dB) bandwidth
- High impedance input (10 megaohms/12 pF)
- 918 pF compensation range
- 300 V CAT II

Features & Benefits:

- Snap-Locking Sprung Hook
- Easily replaceable tip
- Standard accessory set
- Meets IEC 61010-031
- RoHS compliant
- Kit includes:
 - Probe
 - 15 cm Ground Lead
 - Replacement Tip
 - Black snap-on sprung hook
 - Tip insulator
 - IC tip
 - BNC adapter
 - Identifier rings
 - Deluxe trimmer tool
 - User manual

The HighPerformance family is a high quality, general purpose set of 5mm Passive Voltage Oscilloscope probes. They are excellent replacement probes for all makes and models of oscilloscopes.



Technical data subject to change.

© Cal Test Electronics 2018.

caltestelectronics.com

Cal Test 
ELECTRONICS

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

Specifications

Type	5 mm Passive Voltage
Bandwidth	500 MHz
Attenuation	10x
Input Impedance	10 megaohms
Input Capacitance	12 pF
Output Impedance	1 megaohms
Risetime	0.7 ns
IEC Rating	300 V CAT II
Compensation	918 pF
Cable Length	1.2 m
Readout Actuator	Yes
Operating Temperature (degrees)	0 to +50 C
Humidity	85% RH or less (at 35 C)
RoHS 2	Compliant
Warranty	1-year

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

Technical data subject to change.

© Cal Test Electronics 2018.

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

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