

## Data Sheet



**2405A**



**2407A**



**2408**

The Model 2408 features a unique non-contact voltage indicator. Light and sound denote the presence of AC voltage from 70V to 480VAC @50 - 60Hz. This eliminates the need for an extra tool to carry in your tool box.

The Mini-Pro® multimeters are a professional quality multimeter at low cost. Three new meters with a price point that will put them in every toolbox and field service kit. The unique design fits easily in the palm of your hand and CE approval ensures safe operation. Manual and autoranging models offer the basic functionality needed to do 90% of most required testing.

These meters are the best value for any hobbies. No home should be without one!

### Common Features:

- DC/AC voltage to 600V
- DC current to 10A
- Resistance to 20MΩ (model 2407A 31MΩ)
- Diode test
- Low battery indicator
- CE approved

| Features                      | models |           |           |
|-------------------------------|--------|-----------|-----------|
|                               | 2405A  | 2407A     | 2408      |
| Basic Functions               |        |           |           |
| Display Counts                | 2000   | 3200      | 2000      |
| Basic DC Accuracy             | 2.0%   | 1.2%      | 1.2%      |
| Ranging                       | Manual | Auto      | Manual    |
| Current                       | 10A DC | 10A AC/DC | 10A AC/DC |
| 1.5V & 9V Battery Test        | √      |           |           |
| Auto Zeroing                  | √      |           | √         |
| Bar Graph                     |        | √         |           |
| Auto Power Off                |        | √         |           |
| Continuity                    |        | √         | √         |
| Data Hold                     |        | √         | √         |
| Max. Hold                     |        |           | √         |
| Non-contact Voltage Indicator |        |           | √         |

**HV-44A**

### Model HV-44A

#### 40KV High Voltage Probe Meter

The HV-44A is a self-contained instrument that measures high DC voltages up to +40KV. This probe is typically used to measure high voltages in TV sets, power supplies, laboratories and for general high voltage commercial applications.

| Specifications  | model   |
|-----------------|---|
|                 | HV-44A  |
| Voltage range   | 0 to +40KV DC   |
| Input Impedance | 600MΩ, nominal  |
| Accuracy        | ±3% of full scale.  |
| Calibration     | Internal, factory calibrated at 25KV  |
| Size            | 16.5 x 2.125 x 2" with a 34" long ground cord<br>(419 x 54 x 50mm with a 86.4cm long ground cord)           |
| Probe Tips      | Two interchangeable tips; one round needle type, one special flat spring type for easy access to CRT anode. |

**One Year Warranty**

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9