


## Dial Stem Thermometers

 **Choice of Flat Surface or Penetration Stem Thermometer**  
For use in liquids, semi-solids and solids

### Features:

- **Flat Surface Stem (Model 392052):**  
High temperature range: -58 to 572°F (-50 to 300°C)
- **Penetration Stem (Model 392050):**  
Temperature range: -58 to 302°F (-50 to 150°C)
- Basic Accuracy of 2°F or 1°C
- 0.1° resolution to 199.9; 1° over 200°
- ON/OFF switch saves battery life
- Auto power off after 1hr of non use
- Dimensions: 5" (130mm) stainless steel probe with 2" (54mm) dial
- Weight: 1oz (29g); 1.3oz (30g) with protective sheath
- Includes 1.5V button battery, and plastic protective sheath with pocket clip for model 392050



Stem thermometer ideal for measuring temperature in HVAC applications such as air ducts, vents, and heaters.

Flat surface stem thermometer ideal for measuring high temperature on motors and other flat surface areas including grills.

### Ordering Information:

- 392050 .....Dial Stem Thermometer  
392052 .....Dial Flat Surface Stem Thermometer



## 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