

IR267 Mini InfraRed Thermometer + Type K



Compact non-contact InfraRed (IR) Thermometer measures up to 1112°F (600°C) with built-in laser pointer to identify target area and improve aim. Type K input allows for high temperature measurements up to 1832°F (1000°C). Built-in temperature sensor also measures Air Temperature. Adjustable emissivity feature allows for a higher accuracy when measuring temperature on various surfaces.



Features

- Displays Ambient (Air) Temperature and non-contact InfraRed or Type K thermocouple readings simultaneously
- 12:1 distance to target ratio
- Built-in laser pointer identifies target area
- Adjustable emissivity for better accuracy on variety of surfaces
- Programmable high/low alarm alerts user visually and audibly when temperature exceeds set limits (audible alarm can be muted)
- MAX/MIN/ AVG/DIF function displays maximum, minimum, average, and MAX minus MIN values
- Automatic Data Hold when trigger released
- Bright white backlighting illuminates display for taking measurements at night or in areas with low background light levels
- Auto power off approx 10 seconds after trigger is released
- Complete with 9V battery and general purpose Type K bead wire probe

Specifications

Temperature	IR: -58 to 1112°F (-50 to 600°C) Ambient: -4 to 158°F (-20 to 70°C) Type K: -58 to 1832°F (-50 to 1000°C)
Basic Accuracy	±2% of reading or ±4°F/2°C
Max resolution	0.1°F/°C
Distance to Target	12:1
Emissivity	0.05 to 1.00 (adjustable)
Dimensions	6.0x4.7x1.7" (153x120x42mm)
Weight	5.1oz (145g) without battery

Ordering

- IR267 Mini IR Thermometer + Type K
 TP870 Bead Wire Type K Temperature Probe (-40 to 482°F/-40 to 250°C)
 TP873 Bead Wire Type K Temperature Probe (-22 to 572°F/-30 to 300°C)
 TP875 Bead Wire Type K Temperature Probe (-58 to 1000°F/-50 to 538°C)



UPC Code: 793950422670



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.