

# Mini IR Thermometer

 **Mini size design**  
For the ultimate in convenience and portability

## Features:

- Temperature range from -34 to 446°F (-33 to 230°C)
- Economical mini size design for convenience
- Automatic Data Hold when measure button is released
- Max Hold or Min Hold
- Lock feature for continuous scanning
- Fixed emissivity covers 90% of surface applications
- Auto power off
- Complete with CR2032 3V battery

## Applications:

- Measure hot spots in electrical panels and equipment
- In Process temperature measurements
- Measure surface temperature of objects that are unsafe to contact
- Measure surface temperature of objects that hard to reach



Convenient Mini size

Specifications	
Range:	-34 to 446°F (-33 to 230°C)
Basic Accuracy:	±(2.0%rdg) or ±4°F/±2°C
Max. Resolution:	0.1°F/°C
Emissivity:	0.95 fixed
Field of View (Distance to Target):	1:1
Dimensions:	3 x 1.6 x 0.7" (75 x 40 x 18mm)
Weight:	1.5oz (43g)

## Ordering Information:

IR100 .....Mirco IR Thermometer





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](mailto:org@eplast1.ru)

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