

IR260 Compact InfraRed Thermometer



Compact non-contact InfraRed (IR) Thermometer measures up to 752°F (400°C) with built-in laser pointer to identify target area and improve aim. Adjustable emissivity for better accuracy when measuring temperature on different surface materials.



Test for temperature in HVAC systems



Checking for heat loss around windows and doors



Detect hot spots on circuit breaker panels

Features

- Take non-contact temperature measurements from -4 to 752°F (-20 to 400°C)
- 12:1 distance to spot (target) ratio
- Built-in laser pointer identifies target area with on/off button
- Programmable high/low alarm alerts user visually and audibly when temperature exceeds set limits (audible alarm can be muted)
- Adjustable emissivity for better accuracy on variety of surfaces
- Automatic Data Hold when trigger released
- MAX/MIN function stores maximum and minimum readings with easy recall
- Bright white backlighting illuminates display for taking measurements at night or in areas with low background light levels
- Auto power off ~9 seconds after trigger is released
- Overrange and low battery indicators
- Complete with two AA batteries

Specifications

IR Temperature Range	-4 to 752°F (-20 to 400°C)
Basic Accuracy	±2% of reading or ±3.6°F/2°C
Max resolution	0.1°F/°C
Distance to Target	12:1
Emissivity	0.1 to 1.00 (adjustable)
Dimensions	6.8x3.8x1.8" (172x97x46mm)
Weight	8oz (226g)

Ordering

IR260 Compact InfraRed Thermometer



UPC Code: 793950422618

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А