



Type J/K, Dual Input Thermometer with Alarms

Dual J or K input with dual display

With relative and programmable High/Low audible alarms

Features:

- Widest range with highest 0.05% accuracy
- · Rugged design for field use
- Large dual LCD displays T1, T2 or T1-T2, plus Elapsed Time
- Differential temperature between Type J, Type K, or both Type J and K
- MIN/MAX/AVG readings
- Data Hold and Relative functions
- · Programmable Hi/Lo audible alarms
- Complete with two Type K bead wire temperature probes (-4 to 482°F/-20 to 250°C), protective holster with stand, and 9V battery



-328 to 2498°F (-200 to 1370°C)	
-328 to 1922°F (-200 to 1050°C)	
\pm (0.05% rdg +0.6°F); \pm (0.05% rdg +0.3°C)	
0.2°F/0.1°C	
7.6 x 3.6 x 2.1" (192 x 91 x 53mm)	
13oz (365g)	
	-328 to 1922°F (-200 to 1050°C) ±(0.05% rdg +0.6°F); ±(0.05% rdg +0.3°C) 0.2°F/0.1°C 7.6 x 3.6 x 2.1" (192 x 91 x 53mm)

Ordering Information:

421502Type J/K, Dual Input Thermometer with Alarms **421502-NIST**Type J/K, Dual Input Thermometer/ Alarms with Calibration Traceable to NIST





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.