

Mini Laser Photo Tachometer Counter

Laser Light Source

Used for greater accuracy and longer measuring distances taking non-contact RPM measurements

Features:

- Make non-contact RPM measurements of rotating objects
- Use reflective tape on object to be measured and point the integral laser
- Memory button holds last reading and recalls min/max readings
- Counter function counts up to 99,999 revolutions
- Easy to read large 5 digit LCD display
- Rugged double molded housing for better grip
- Complete with 9V battery and reflective tape



Non-contact fan blade RPM or REV testing



Specifications	
RPM range	2 to 99,999rpm
Count range	1 to 99,999rev (revolution)
Max Target Distance	1.6ft (500mm)
Basic Accuracy	±0.05%
Resolution	0.1rpm, 1rev
Memory	Min/Max/Last
Dimensions	6.2x2.3x1.6" (160x60x42mm)
Weight	5.3oz (151g)

Ordering Information:

- 461920.....Mini Laser Photo Tachometer Counter
 461920-NIST461920 with NIST Certificate
 461937.....Spare reflective tape (23" each strip), 10pk





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.