

# Photo Tachometer

**Non-Contact rpm and speed measurements**  
From 2 to 6 inches (50 to 150mm) measurement distance from target

## Features:

- Large 5 digit LCD display is easy to read
- Built-in memory recalls last MAX/MIN value stored
- Autoranging with 0.05% accuracy
- Non-contact measurements from 5 to 99,999rpm
- Use reflective marker on object to be measured and point the integral light beam or accurate readings updated every second
- 2 to 6 inches (50 to 150mm) measurement distance (depending on ambient light)
- Complete with 23" reflective tape, four AA batteries and case



Specifications	
Range (rpm)	5 to 99,999
Accuracy	±(0.05%rdg +1d)
Sampling Time	1sec > 60rpm
Resolution	0.1rpm (0.5 to 999.9rpm); 1rpm (>1000rpm)
Dimensions	6.7 x 2.8 x 1.5" (170 x 27 x 37mm)
Weight	8.8oz (250g)

## Ordering Information:

- 461893 .....Non-contact Photo Tachometer  
461893-NIST .....461893 with NIST certificate  
461937 .....Spare Reflective Tape (10 strips, 23" each)





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.