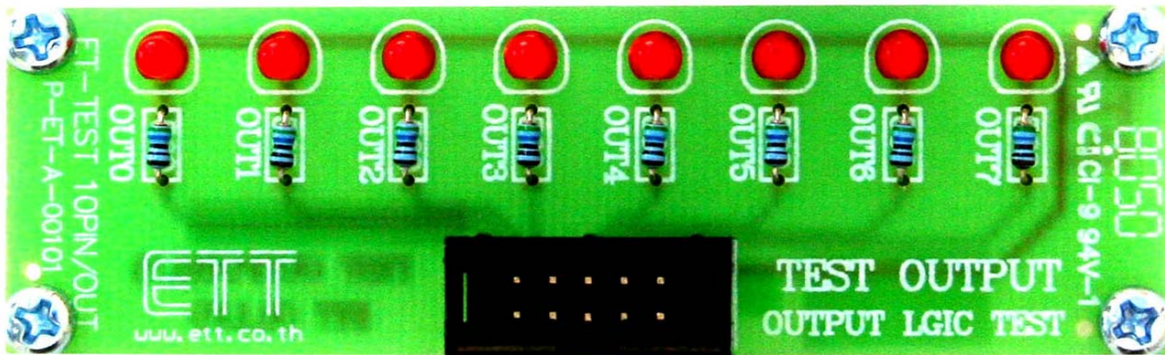


MR-TEST-10P-8LED™ 10PIN MRconnect® 8-LED  
User Manual

# GRAVITECH.US



# *uResearch*

## GRAVITECH GROUP

Copyright © 2007 MicroResearch  
GRAVITECH GROUP WWW.GRAVITECH.US

# MR-TEST-10P-8LED™ 10PIN MRconnect® 8-LED User Manual

## Description

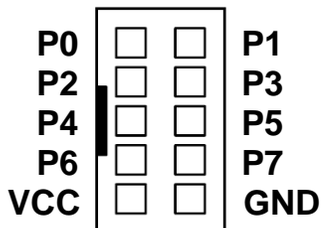
The MR-TEST-10P-8LED is an 8-CH LED card. It designed to connect directly with 10PIN MRconnect®. It is a quick and easy way to test output port of the microcontroller. Also, it can be use for any display purposes.

The board consist eight red LEDs. It is power by VCC pin from the 10PIN MRconnect®. It is small in size 3.30 x 1.00 inches.

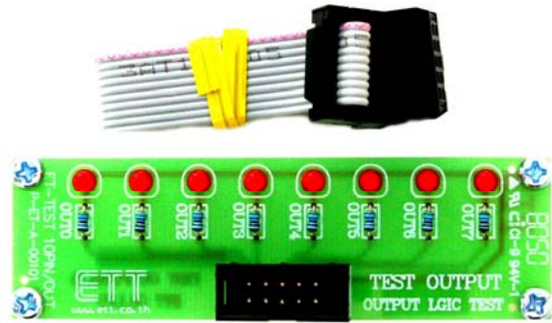
## Features

- 8-CH 3mm LED output
- 10 PIN ready for MRconnect®
- Included 10 PIN ribbon cable

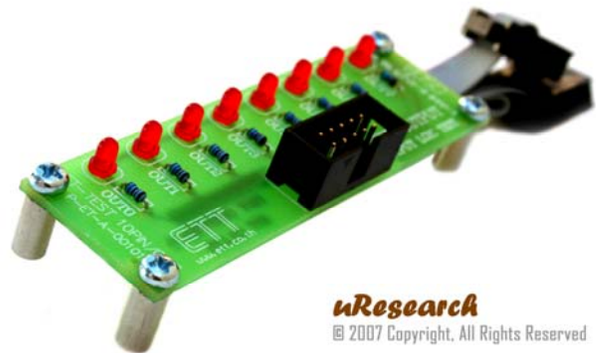
## 10PIN MRconnect®:



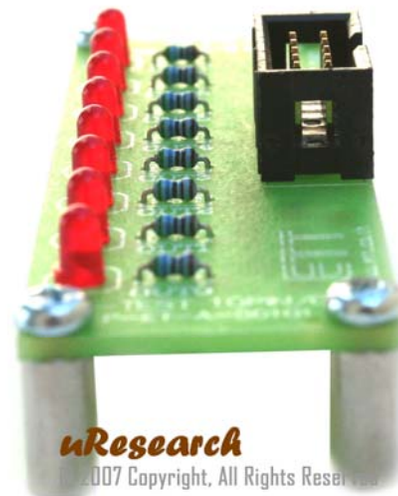
10 PIN MRconnect®



**uResearch**  
© 2007 Copyright, All Rights Reserved



**uResearch**  
© 2007 Copyright, All Rights Reserved



**uResearch**  
© 2007 Copyright, All Rights Reserved

**Copyright © 2007 MicroResearch**  
GRAVITECH GROUP WWW.GRAVITECH.US

**MR-TEST-10P-8LED™ 10PIN MRconnect® 8-LED  
User Manual**

**Notes**

**Contact Us**

We maintain a website where you can get information on our products, obtain literature and download support files. Visit us online at:

**[WWW.GRAVITECH.US](http://WWW.GRAVITECH.US)**

Use our online Forum or e-mail your technical support questions to [support@gravitech.us](mailto:support@gravitech.us). We try to respond to your questions the same day.

For sales questions or to place and order, direct your e-mails to [sales@gravitech.us](mailto:sales@gravitech.us). Refer to our website for product pricing, shipping rates, payment instructions, and for other info we need to complete your order.

**Disclaimer: MicroResearch reserves the right to modify its products or literature, or to discontinue any product at any time without prior notice. The customer is responsible for determining the suitability of any device for any application developed using MicroResearch components.**

**Copyright © 2007 MicroResearch**  
GRAVITECH GROUP      WWW.GRAVITECH.US



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.