

TouchPanel Controller PROTO™

Manual

All MikroElektronika's development systems feature a large number of peripheral modules expanding microcontroller's range of application and making the process of program testing easier. In addition to these modules, it is also possible to use numerous additional modules linked to the development system through the I/O port connectors. Some of these additional modules can operate as stand-alone devices without being connected to the microcontroller.



Additional board



MikroElektronika

SOFTWARE AND HARDWARE SOLUTIONS FOR EMBEDDED WORLD

...making it simple

TouchPanel Controller PROTO

The TouchPanel Controller PROTO additional board is used to connect a touch panel to a microcontroller or other device.

Key features:

- Connection established via a 1x6 connector CN1;
- Low power consumption; and
- 3.3V or 5V power supply voltage.

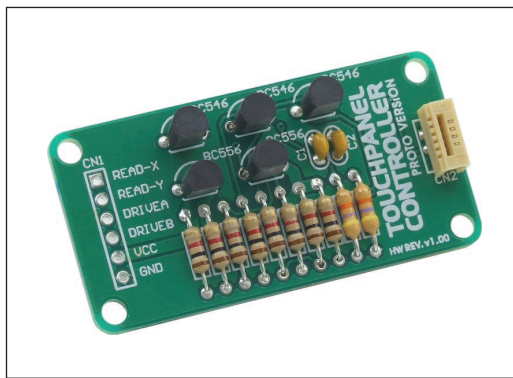


Figure 1: TouchPanel Controller PROTO additional board

How to connect the board?

The TouchPanel Controller PROTO additional board can be easily connected to a microcontroller or some other device via a 1x6 connector CN1. Connection between the additional board and a touch panel is established via the CN2 connector provided on the additional board.

How to use the board?

A touch panel is a transparent touch sensitive foil. In order to register any touch, it is necessary to connect the touch panel to this additional board. The principle of the touch panel operation is based on the voltage change caused by a touch or pressure applied to the touch screen. Voltage change detection is enabled due to the touch screen design. It is composed of two flexible sheets coated with a resistive material separated by an air gap. In order to detect a contact, it is necessary to apply voltage to one of these two sheets (DRIVEA for example). When contact is made, the two sheets are pressed together and the second sheet measures the voltage in the pressed point as a distance along the first sheet. The measured distance is referred to as X-axis (BOTTOM). As soon as this data is acquired, the same voltage is applied to the second sheet (DRIVEB). Now, the first sheet measures the distance referred to as Y-axis (LEFT).

Here you can find examples for the TouchPanel Controller PROTO board:
<http://www.mikroe.com/eng/products/view/200/touchpanel-controller-proto/>

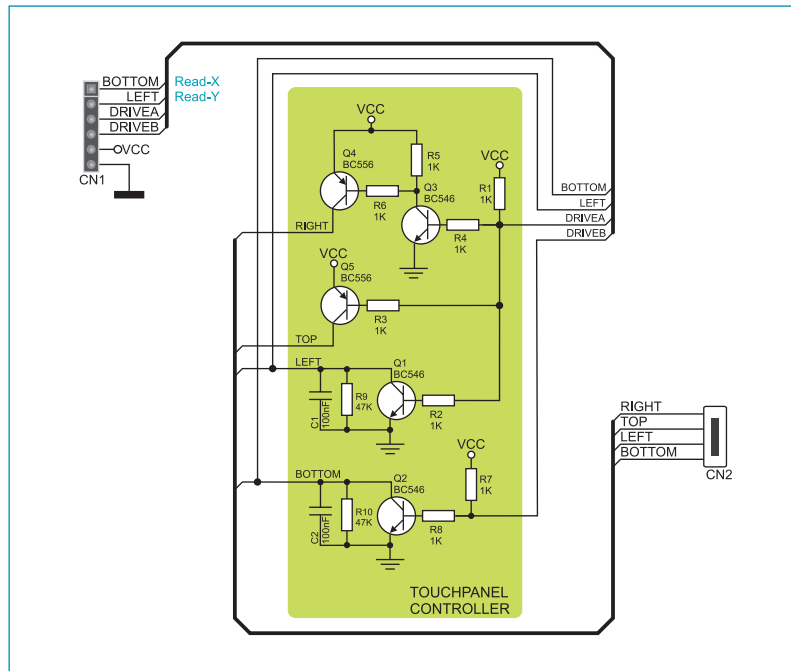


Figure 2: TouchPanel Controller PROTO additional board connection schematic

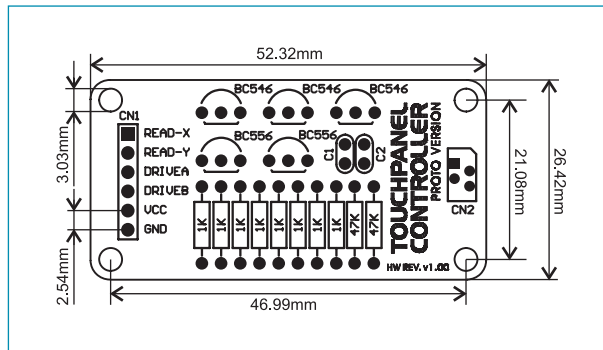


Figure 3: Dimensions of the TouchPanel Controller PROTO board



SOFTWARE AND HARDWARE SOLUTIONS FOR EMBEDDED WORLD . . . making it simple

If you want to learn more about our products, please visit our website at www.mikroe.com

If you are experiencing some problems with any of our products or just need additional information, please place your ticket at www.mikroe.com/en/support

If you have any questions, comments or business proposals, do not hesitate to contact us at office@mikroe.com



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331