

mikroDRIVE™

Manual

Additional Board

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.



 **MikroElektronika**

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

mikroDRIVE Additional Board

The mikroDrive additional board enables digital outputs capable of providing current of only up to several milliamperes to be connected to devices requiring driving current of up to several hundreds milliamperes (relays, coils, stepper motors, heaters, printer hammers etc.). All this is enabled by the ULN2803 circuit provided on the mikroDrive board. This circuit is composed of 8 Darlington transistors that can power loads up to 260 W in total (8x350 mA, 95V). All these transistors are of 'open collector' type with clamp diodes. The diodes protect them against high voltage of self-induction. The mikroDrive additional board can be used as a stand-alone device or along with some of Mikroelektronika's development systems. This board is connected to the microcontroller's output port via a standard 2x5 connector.



Figure 1: mikroDRIVE additional board

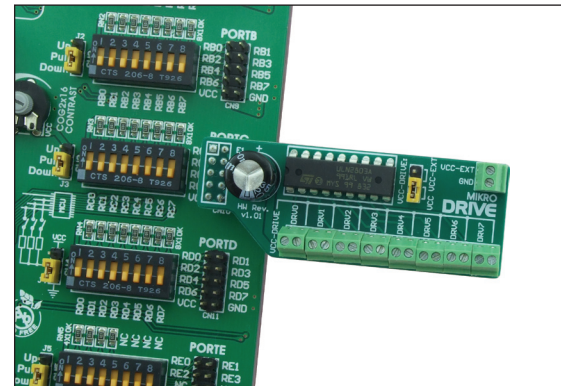


Figure 2: mikroDRIVE connected to a development system

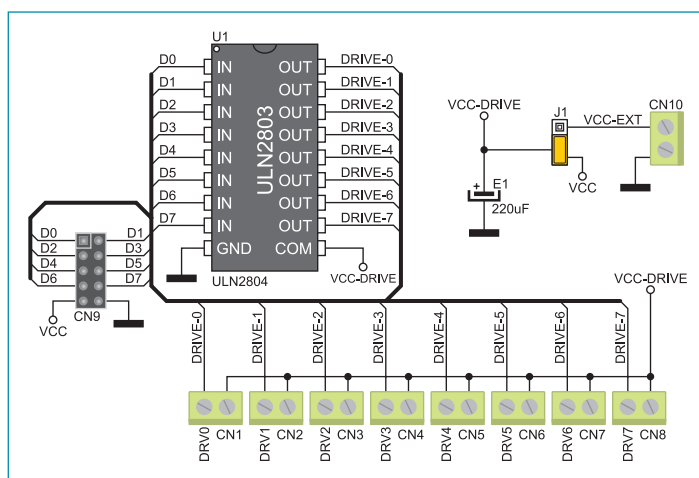


Figure 3: mikroDRIVE connection schematic

Jumper J1 is used to select power supply source for the ULN2803's output drivers.

When this jumper is set to the VCC position, Darlington drivers are powered with 5V (power supply voltage).

When this jumper is set to the VCC-EXT position, the driver's outputs are powered with voltage provided via the CN10 connector. This voltage goes up to 50V.

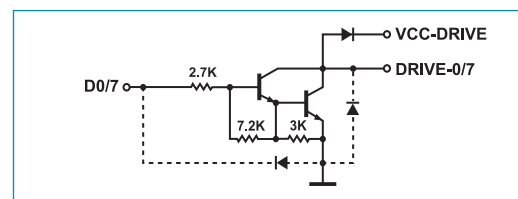


Figure 4: A ULN2803's driver connection schematic

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Mikroe:](#)

[MIKROE-233](#)



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, помошь 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 помошь 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.