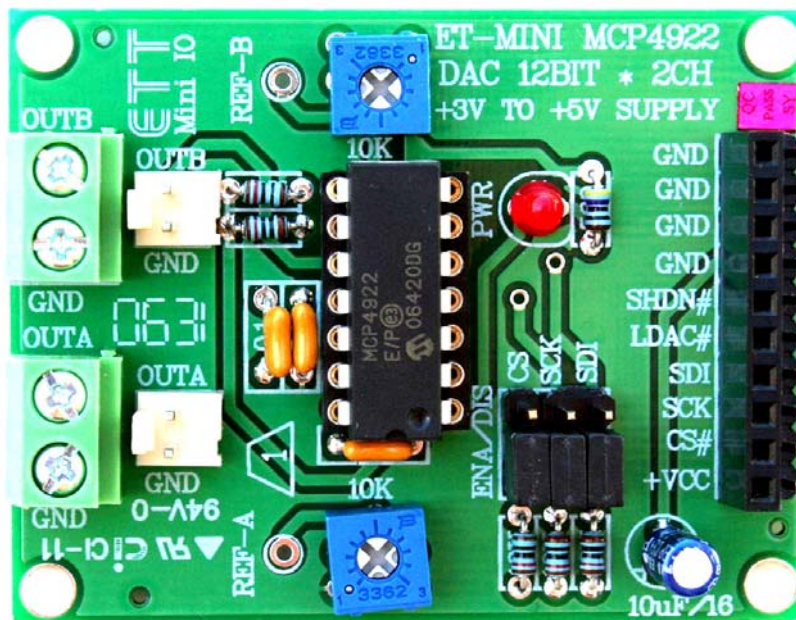


MR-MINI-12BIT-DAC™ Mini 12-BIT Digital-to-Analog Converter  
User Manual

# GRAVITECH.US



# *uResearch*

## GRAVITECH GROUP

Copyright © 2007 MicroResearch  
GRAVITECH GROUP WWW.GRAVITECH.US

# MR-MINI-12BIT-DAC™ Mini 12-BIT Digital-to-Analog Converter User Manual

## Description

The MR-MINI-12BIT-DAC is a dual channel 12-Bit Digital-to-Analog Converters with optional 2x buffered output and SPI interface. There are no external components required. This makes it perfect for embedded systems that require digital-to-analog converter.

This board features innovations that set it apart from other digital-to-analog converter module. Innovations feature like on-board variable resistors for setup reference voltages, enable/disable jumpers, pull-up resistors, output terminal block and power LED. The module can be quickly connected discrete wires or header pins. The board is small and compact in size 2.20 x 1.70 inches.

The MR-MINI-12BIT-DAC is designed base on MCP4922 IC. They are DACs that provide high accuracy and low noise performance for industrial applications where calibration or compensation of signal (such as temperature, pressure and humidity) is required.

The devices utilize resistive string architecture, with its inherent advantages of low DNL error, low ratio metric temperature coefficient and fast settling time. These devices are specified over the extended temperature range. Also, include double buffered inputs, allowing simultaneous updates using the LDAC pin. These devices also incorporate a Power-On Reset (POR) circuit to ensure reliable power-up.

Please take a look at MCP4922 datasheet for more detail.

## Features

- 12-Bit resolution
- Dual channel output and selectable output gain 1x or 2x
- Rail-to-rail output
- Fast settling time of 4.5uS
- Reference voltages VrefA and VrefB can be adjust from 0 to VCC via on-board potentiometer
- 2.7V to 5.5V single-supply operation
- SPI™ interface with 20MHz clock support
- Small and compact in size
- Four mounting holes on each corner
- Female and male header connector.

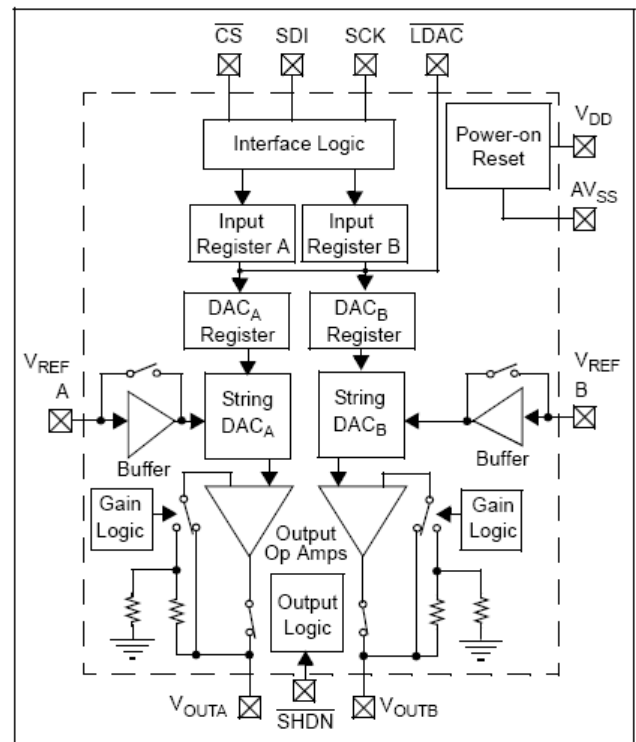


FIG 1: MCP4922 block diagram

# MR-MINI-12BIT-DAC™ Mini 12-BIT Digital-to-Analog Converter User Manual

Pin out:

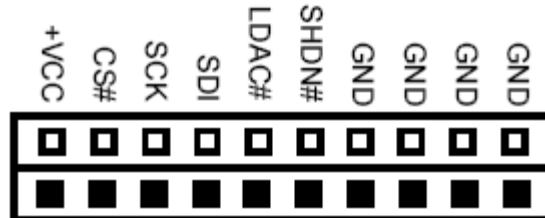


FIG 1: Bottom view pin out

Name	Type	Description
+VCC	PWR	Supply power (2.7V to 5.5V)
CS#	Input	Chip select input (active low)
SCK	Input	Serial clock input
SDI	Input	Serial data input
LDAC#	Input	Synchronization input used to transfer DAC setting from serial latches to the output latches
SHDN#	Input	Hardware shutdown input
GND	PWR	Supply ground

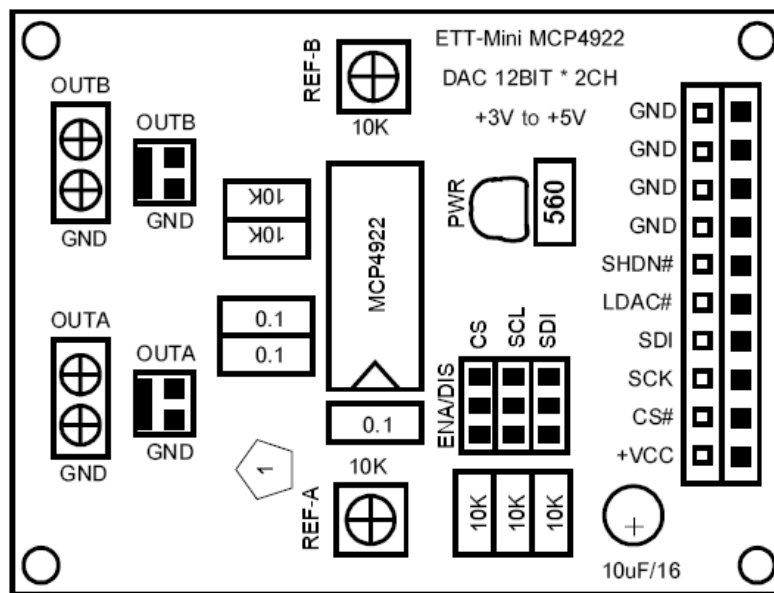


FIG 2: MR-MINI-12BIT-DAC Board Layout

# MR-MINI-12BIT-DAC™ Mini 12-BIT Digital-to-Analog Converter User Manual

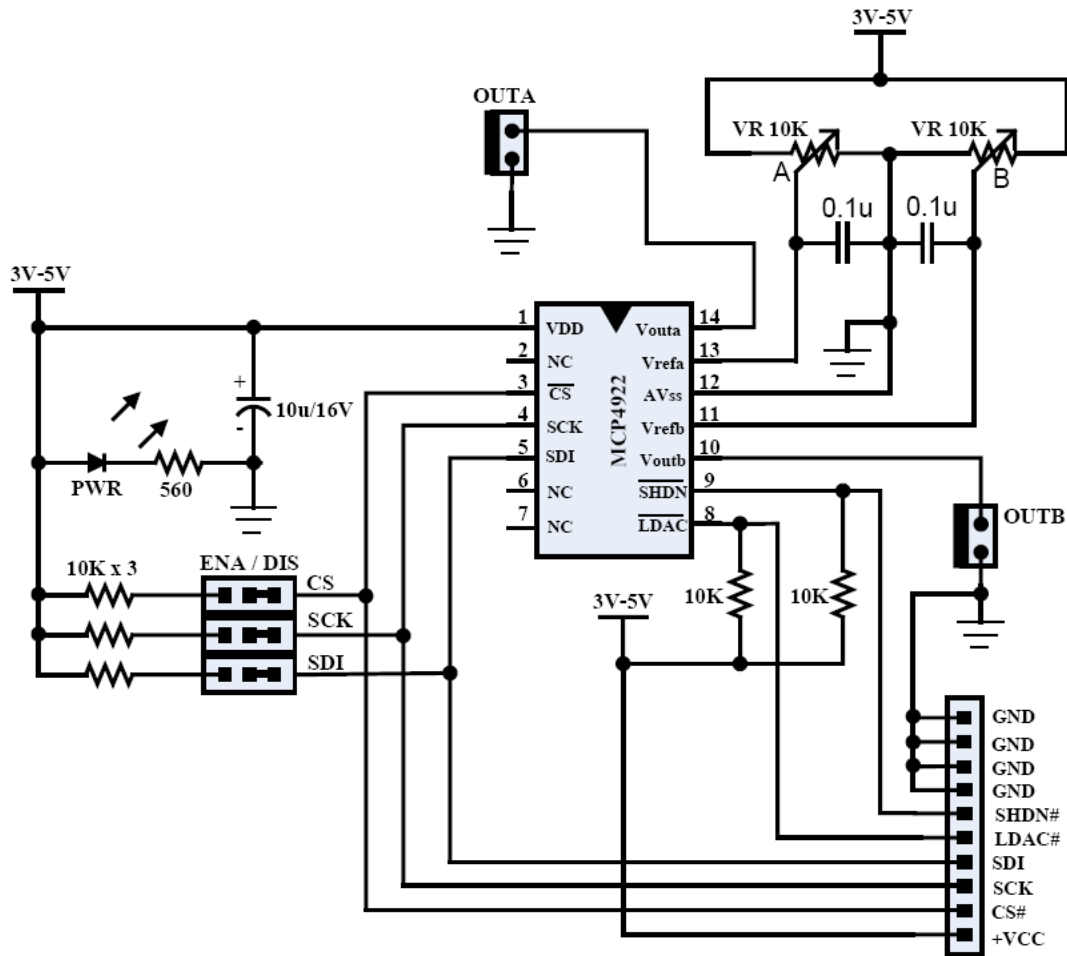


FIG 3: MR-MINI-12BIT-DAC Schematic



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

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

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

# MR-MINI-12BIT-DAC™ Mini 12-BIT Digital-to-Analog Converter 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.