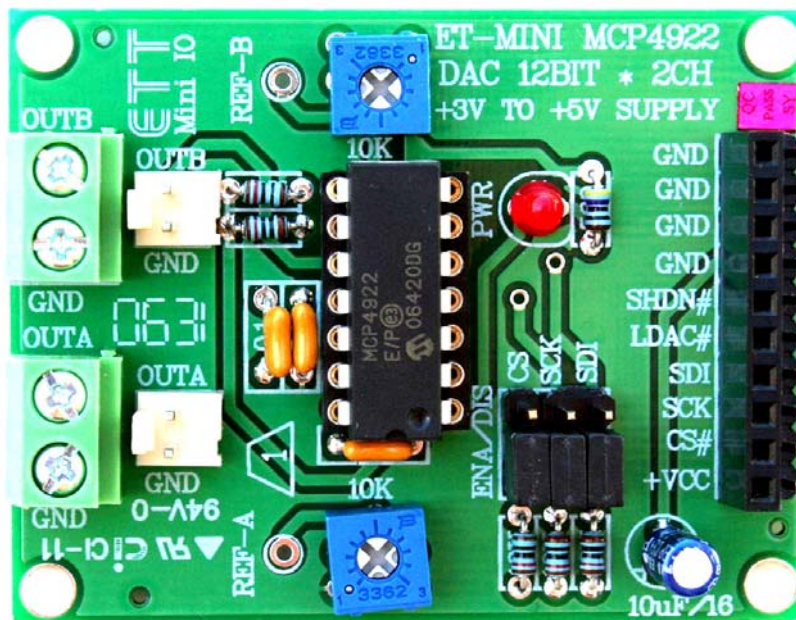


MR-MINI-12BIT-DAC™ Mini 12-BIT Digital-to-Analog Converter
User Manual

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 V_{refA} and V_{refB} can be adjust from 0 to V_{CC} 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.

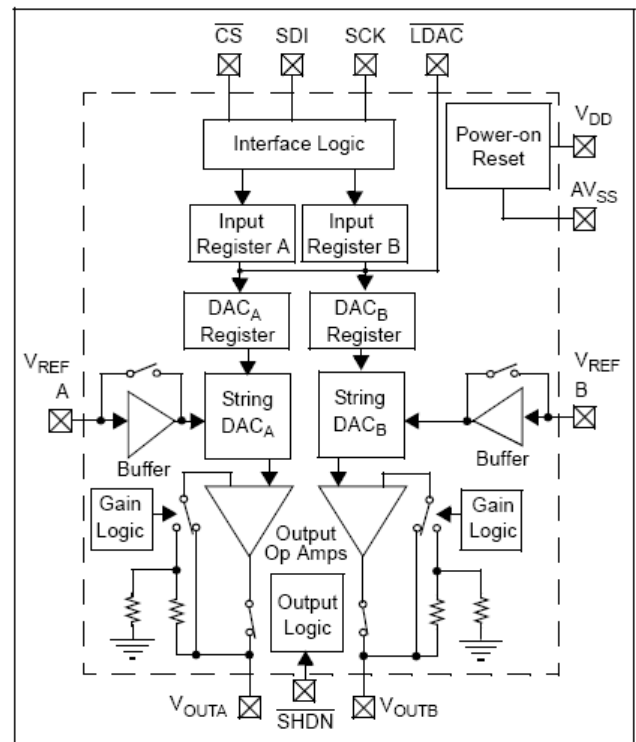


FIG 1: MCP4922 block diagram

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

Pin out:

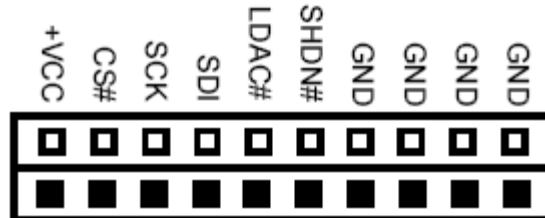


FIG 1: Bottom view pin out

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

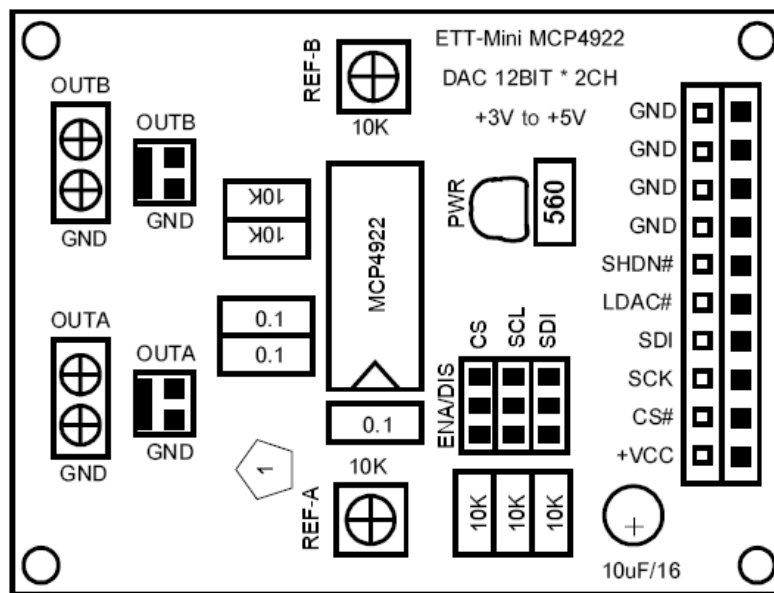


FIG 2: MR-MINI-12BIT-DAC Board Layout

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

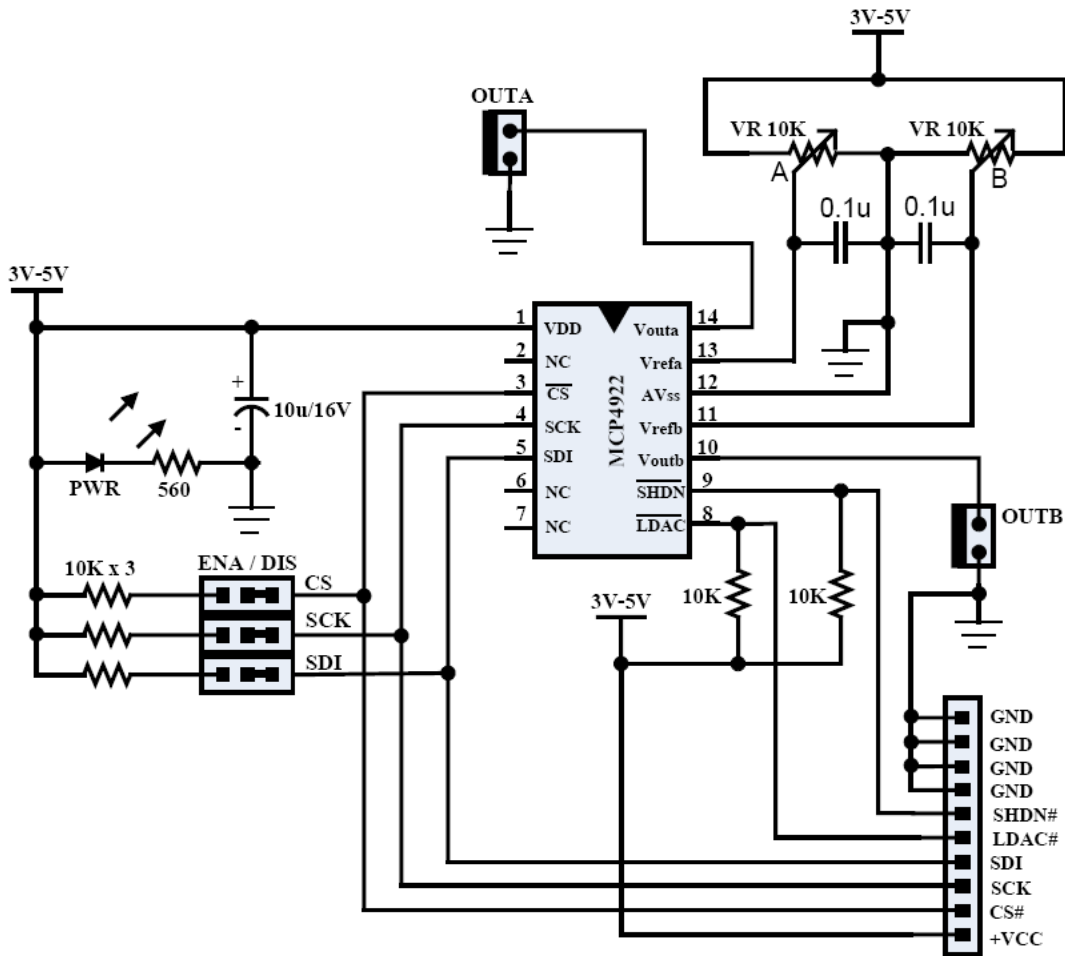
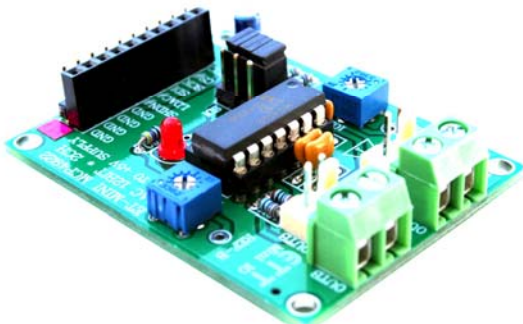


FIG 3: MR-MINI-12BIT-DAC Schematic

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

Use our online Forum or e-mail your technical support questions to 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. 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru