

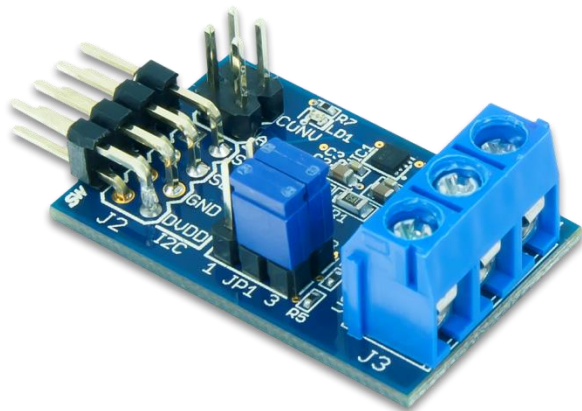
PmodPMON1™ Reference Manual

Revised May 26, 2016

This manual applies to the PmodPMON1 rev. B

Overview

The PmodPMON1 employs the Analog Devices[®] [AD5112](#) and [ADM1191](#) to create a system power monitor.



The PmodPMON1.

Features include:

- Monitor current draw less than 1.058 A
- Wide range of configurable alert conditions
- Monitor voltages from 3.16 V to 26 V
- Configurable device address for up to nine modules in a single system
- Small PCB size for flexible designs 1.2" × 0.8" (2.8 cm × 2.0 cm)
- 2×4-pin connector with I2C interface
- Follows [Digilent Pmod Interface Specification](#)

1 Functional Description

Customers can configure the PMON1 to a wide range of possible alert conditions from the ADM1191 by using the configurable AD5112 potentiometer. The AD5112 upper potentiometer connection ties to DVDD through a filtering ferrite bead and the lower connection connects to GND. (See Table 1 for Connector Descriptions.) The wiper directly connects to the SETV pin on the ADM1191 to allow for the wide range of alert conditions. If an alert condition occurs, LD1 on the PMON1 will illuminate and the alert pin will go to a logic low state.

2 Using Multiple PmodPMON1s

In order to use multiple PMON1's on a single I²C bus, each individual PMON1 will need to be connected; and the desired potentiometer value programmed into the EEPROM on the AD5112. Any stored value will become the default starting value for the potentiometer. The alert functionality available on the ADM1191 will not function properly without programming each individual device. (See Table 2 for jumper descriptions.)

3 Device Configuration

For specific information related to device configuration on the AD5112 and ADM1191, please refer to the data sheets available at www.analog.com

Connector J1 – Control Pins		
Pin	Signal	Description
1,2	CONV	Trigger a conversion
3,4	\overline{ALERT}	Overcurrent or overvoltage event
Connector J2 – I2C Interface		
1,2	SCL	Serial Clock
3,4	SDA	Serial Data
5,6	GND	Ground
7,8	DVDD	Input Voltage
Connector J3 – Power Monitor Screw Terminal		
1	VIN	Input voltage of device to monitored
2	GND	Ground
3	VOUT	Voltage supplied to device being monitored

Table 1. Connector descriptions.

Jumper	Setting	Description
JP1	1	ADM1191 Address bit 3 and 2 set to 0b00
	3	ADM1191 Address bit 3 and 2 set to 0b01
	OFF	ADM1191 Address bit 3 and 2 set to 0b10
JP2	1	ADM1191 Address bit 1 and 0 set to 0b00
	3	ADM1191 Address bit 1 and 0 set to 0b01
	OFF	ADM1191 Address bit 1 and 0 set to 0b10

Table 2. Jumper descriptions.

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