



Los dispositivos que monitorean y reportan la corriente de un sistema pueden proporcionar ya sea una salida analógica que es proporcional a la corriente sensada, o comunicar la corriente a un procesador digitalmente. El uso de amplificadores de sensado de corriente digitales son comúnmente preferidos porque la conversión analógica a digital integrada permite que los datos sean enviados directamente al controlador o procesador principal. La interacción con el procesador central requiere de una interface digital que permite tanto el envío como la recepción de instrucciones así como de datos. Para las aplicaciones de sensado de corriente las interfaces digitales más comúnmente utilizadas son I^2C , SMBus, PMBus y SPI.

Descripción

El INA219 es un monitor de potencia compatible con las interfaces I^2C o SMBus. El dispositivo monitorea tanto la caída de voltaje de derivación como el voltaje de bus. Un valor de calibración programable, combinado con un multiplicador interno posibilita la lectura de la corriente en amperes. Un registro multiplicador adicional calcula la potencia en watts.

El INA219 está disponible en dos grados: A y B. La versión de grado B tiene mayores especificaciones de precisión. El INA219 es capaz de consumir un máximo de 1 mA de corriente y opera en el rango de -40°C a 125°C .

Características

- Sensa el voltaje de bus desde 0 a 26V
- Reporta la corriente, voltaje y potencia
- 16 direcciones programables
- Opciones de filtrado
- Registros de calibración
- SOT23-8 y SOIC-8

Configuración de pines y funciones

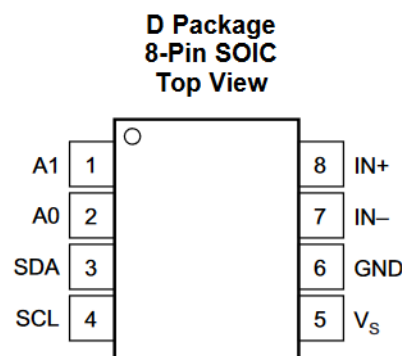
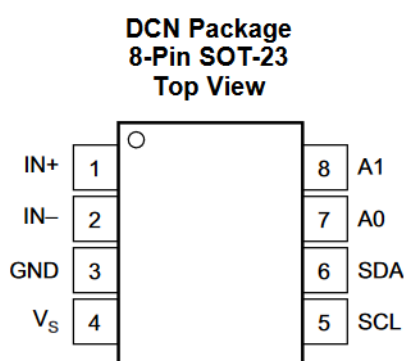


Figura 1: Tipos de encapsulado para el INA219

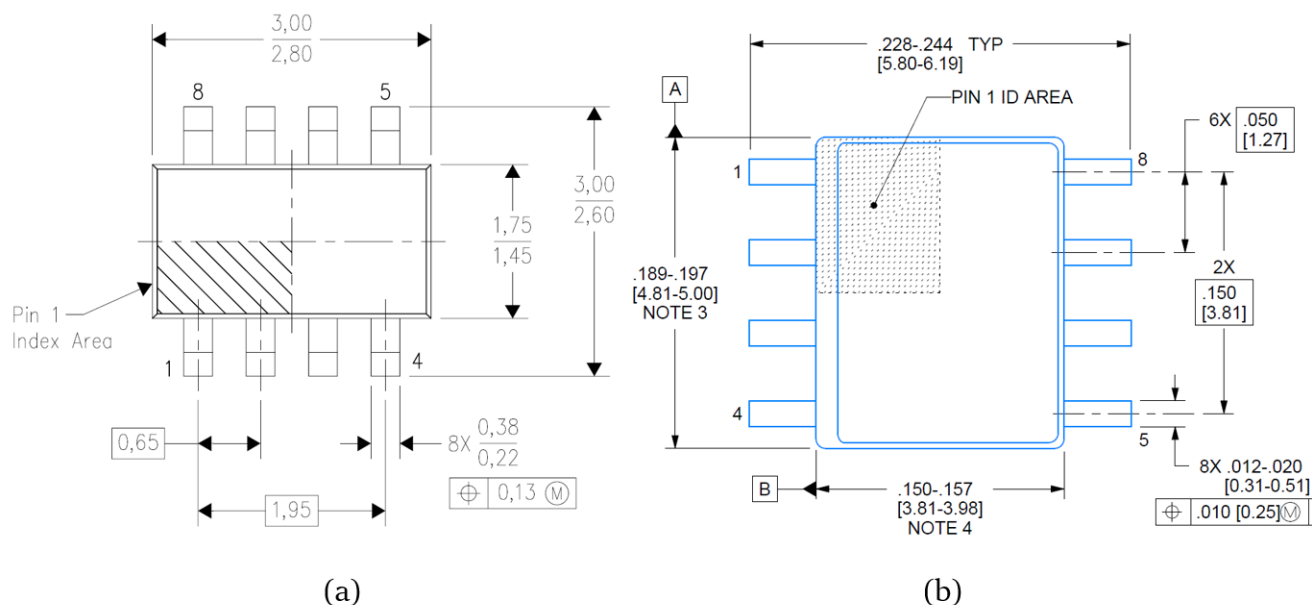


Figura 2: (a) DCN Package SOT-23 and (b) D Package SOIC

NAME	PIN		IO	DESCRIPTION
	SOT-23	SOIC		
IN+	1	8	Analog Input	Positive differential shunt voltage. Connect to positive side of shunt resistor
IN-	2	7	Analog Input	Negative differential shunt voltage. Connect to negative side of shunt resistor. Bus voltage is measured from this pin to ground.
GND	3	6	Analog	Ground
Vs	4	5	Analog	Power supply, 3 to 5.5V
SCL	5	4	Digital Input	Serial bus clock line
SDA	6	3	Digital I/O	Serial bus data line
A0	7	2	Digital Input	Address pin
A1	8	1	Digital Input	Address pin

Tabla 1: Configuración de pines



Descripción detallada

El INA219 es un amplificador de sensado de corriente digital compatible con interface I^2C y SMBus. Proporciona lecturas de voltaje, corriente y potencia. Los registros programables permiten además una configuración flexible en la resolución de las mediciones así como operación continua contra una operación de disparo.

Configuración básica del ADC

Las dos entradas analógicas del INA219, $IN+$ e $IN-$, se conectan a un resistor de derivación en el bus de interés. El INA219 se alimenta típicamente con una fuente de alimentación separada desde 3 a 5.5 V. El bus a ser sensado puede variar de entre 0 a 26 V. No existe ninguna consideración especial en la secuencia de alimentación (por ejemplo, puede estar presente un voltaje de bus mientras que la alimentación del dispositivo está en off, y viceversa).

El INA219 sensa la pequeña caída de voltaje en el resistor de derivación para obtener el voltaje de derivación y sensa el voltaje con respecto a tierra desde $IN-$ para obtener el voltaje de bus. La figura 3 muestra esta operación.

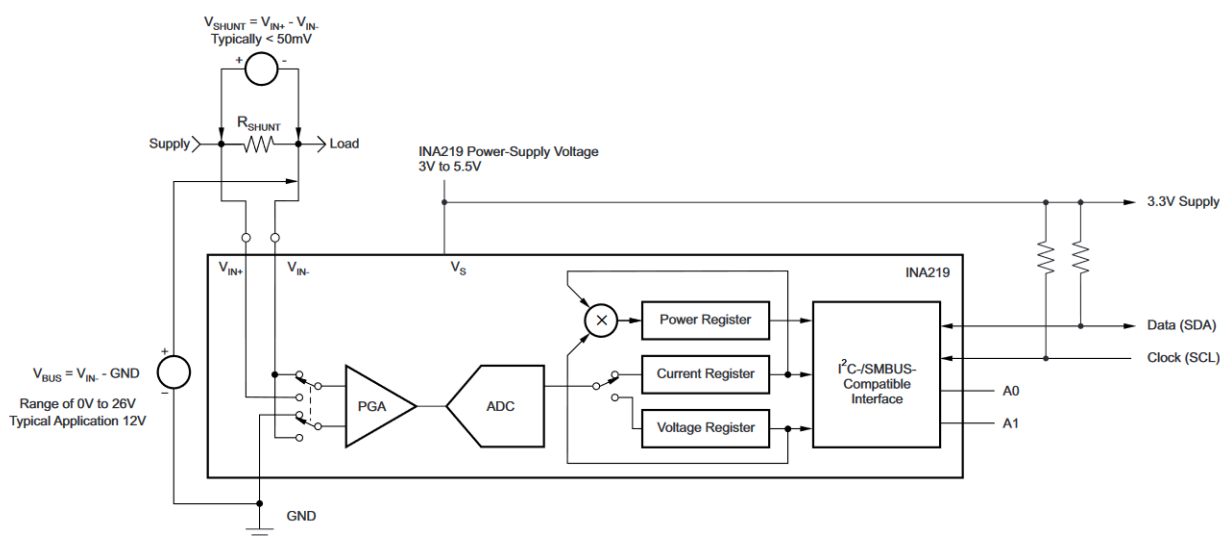


Figura 3: INA219 configurado para medir el voltaje de derivación y de bus

A pesar de que el INA219 puede realizar una lectura de sus valores a cualquier hora, y el dato desde la última conversión permanece disponible, el bit de conversión lista (Registro de Voltaje de Bus, bit CNVR) puede ayudar a coordinar conversiones del tipo one-shot o de disparo. El bit de conversión lista se establece una vez que todas las conversiones, operaciones de promediado y multiplicación estén completas.

Programabilidad

Después de programar el Registro de Calibración, el registro de corriente Current Register (04h) y el Registro de Potencia Power Register (03h) se actualizan basados en las correspondientes mediciones del voltaje de derivación y voltaje de bus. Hasta que el Registro de Calibración sea programado, los Registros de Corriente y Potencia permanecen en cero.



Nota

Después de programar el Registro de Calibración (Calibration Register), el Current Register (04h) y el Power Register (03h) se actualizan basados en las mediciones correspondientes del voltaje de derivación y del voltaje de bus. Hasta que el Calibration Register es programado, el Current Register (04h) y el Power Register (03h) permanecen en cero.

Programación del Registro de Calibración

La programación del Registro de Calibración se basa en la ecuación 1. Esta ecuación incluye el término Current_LSB, el cual es el valor programado para el bit menos significativo (LSB) del Registro de Corriente (04h)

$$\text{Cal} = \text{trunc} \left(\frac{0.04096}{\text{Current_LSB} \times R_{SHUNT}} \right) \quad (1)$$

Donde:

$$\text{Current_LSB} = \frac{\text{Maximum Expected Current}}{2^{15}} \quad (2)$$

$$\text{Power_LSB} = 20 \times \text{Current_LSB} \quad (3)$$

Voltaje de Derivación

El voltaje de Derivación se calcula multiplicando el contenido del Registro del Voltaje de Derivación por $10\mu V$

Voltaje de Bus

Los bits del Registro de Voltaje de Bus no están alineados a la derecha. Con el fin de calcular el valor del Voltaje de Bus, el contenido del Registro de Voltaje de Bus debe ser **desplazado a la derecha por tres bits**. Posteriormente el contenido debe ser multiplicado por $4mV$ para calcular el voltaje de bus medido por el dispositivo

Valor de la corriente

Para obtener el valor de la corriente en amperes, el registro de Corriente debe ser multiplicado por el valor programado de Current_LSB

Valor de la potencia

Para obtener el valor de la potencia en watts, el registro de Potencia debe ser multiplicado por el valor programado de Power_LSB el cual es 20 veces el valor de Current_LSB.

Después de programar el Registro de Calibración, el valor esperado en el Registro de Corriente 04h puede calcular multiplicando el contenido del Registro de Voltaje de Derivación por el Registro de Calibración y entonces dividirlo por 4096 como se muestra en la ecuación 4.



$$\text{Current Register} = \frac{\text{Shunt Voltage Register} \times \text{Calibration Register}}{4096} \quad (4)$$

El valor esperado en el Registro de Potencia (03h) puede calcularse multiplicando el valor del Registro de Corriente por el valor del Registro de Voltaje de Bus y entonces dividirlo entre 5000 como se muestra en la ecuación 5.

$$\text{Power Register} = \frac{\text{Current Register} \times \text{Bus Voltage Register}}{5000} \quad (5)$$

Configuraciones por defecto. Sin necesidad de programar

el INA219 puede ser usado sin necesidad de programarlo y si sólo es necesario leer la caída de voltaje de derivación y el voltaje de bus con una resolución por defecto de 12 bits, un rango de escala completa de derivación de 320mV (PGA = /8), un rango de bus de escala completa de 32V y una conversión continua de voltaje de derivación y de bus.

Direcciones del bus serial

Para comunicarse con el INA219, el maestro debe primero direccionar el dispositivo a través del byte de dirección del esclavo, el cual consiste de una dirección de 7 bits. El INA219 cuenta con dos pines de dirección, A0 y A1. La tabla 2 muestra los niveles lógicos de los pines para cada una de las 16 direcciones posibles.

A1	A0	SLAVE ADDRESS
GND	GND	1000000
GND	V _{S+}	1000001
GND	SDA	1000010
GND	SCL	1000011
V _{S+}	GND	1000100
V _{S+}	V _{S+}	1000101
V _{S+}	SDA	1000110
V _{S+}	SCL	1000111
SDA	GND	1001000
SDA	V _{S+}	1001001
SDA	SDA	1001010
SDA	SCL	1001011
SCL	GND	1001100
SCL	V _{S+}	1001101
SCL	SDA	1001110
SCL	SCL	1111111

Tabla 2: Configuración de pines



Mapa de Registros

El INA219 usa un banco de registros para almacenar los ajustes de configuración, resultados de medición, límites máximos y mínimos e información de estado. La tabla 3 resume los registros del INA219

POINTER ADDR	REGISTER NAME	FUNCTION	POWER-ON RESET		TYPE
HEX			BINARY	HEX	
00	Configuration	All-Register reset, settings for bus voltage range, PGA Gain, ADC resolution/averaging	00111001 10011111	399F	R/W
01	Shunt Voltage	Shunt Voltage measurement data	Shunt Voltage	-	R
02	Bus Voltage	Bus Voltage measurement data	Bus Voltage	-	R
03	Power	Power measurement data	00000000 00000000	0000	R
04	Current	Contains the value of the current flowing through the shunt resistor	00000000 00000000	0000	R
05	Calibration	Sets the full scale range and LSB of the current and power measurements. Overall system calibration	00000000 00000000	0000	R/W

Tabla 3: Registros del INA219

Ejemplo 1

Requerimientos de diseño. Programación del INA219

El INA219 mide el voltaje a través de una resistencia de sensado de corriente (R_{SHUNT}) cuando la corriente pasa a través del resistor. El dispositivo también mide el voltaje de bus y calcula la potencia una vez que está calibrado.

Las condiciones para el circuito de ejemplo son: corriente máxima 500mA, corriente nominal: 100mA, $V_{CM} = 5V$, $R_{SHUNT} = 100m\Omega$, $V_{SHUNT} FSR = (100m\Omega)(500mA) = 50mV$ ($PGA/2 = 80mV$) (no obstante utilizaremos el valor de $PGA/1 = 40mV$ ya que no se alcanzará el valor de la corriente máxima) y $BRGN = 0$ (rango de $V_{BUS} = 16V$)

Usamos la ecuación 2 para calcular el valor de Current_LSB

$$\text{Current_LSB} = \frac{\text{Maximun Expected Current}}{2^{15}} = \frac{500mA}{2^{15}} = 15.30 \frac{\mu A}{bit}$$

Ahora usamos la ecuación 1 para encontrar el valor de Cal . Este valor es el que será programado en el registro de calibración.

$$Cal = \text{trunc} \left(\frac{0.04096}{\text{Current_LSB} \times R_{SHUNT}} \right) = \text{trunc} \left(\frac{0.04096}{(15.30\mu A)(100m\Omega)} \right) = 26772$$

El siguiente paso es escribir los bits necesarios en el Registro de Configuración (0x00)



8.6.2.1 Configuration Register (address = 00h) [reset = 399Fh]

Figure 19. Configuration Register

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
RST	—	BRNG	PG1	PG0	BADC 4	BADC 3	BADC 2	BADC 1	SADC 4	SADC 3	SADC 2	SADC 1	MODE 3	MODE 2	MODE 1
R/W-0	R/W-0	R/W-1	R/W-1	R/W-1	R/W-0	R/W-0	R/W-1	R/W-1	R/W-0	R/W-0	R/W-1	R/W-1	R/W-1	R/W-1	R/W-1

LEGEND: R/W = Read/Write; R = Read only; -n = value after reset

Table 3. Bit Descriptions

RST:	Reset Bit
Bit 15	Setting this bit to '1' generates a system reset that is the same as power-on reset. Resets all registers to default values; this bit self-clears.
BRNG:	Bus Voltage Range
Bit 13	0 = 16V FSR 1 = 32V FSR (default value)
PG:	PGA (Shunt Voltage Only)
Bits 11, 12	Sets PGA gain and range. Note that the PGA defaults to ± 8 (320mV range). Table 4 shows the gain and range for the various product gain settings.

Table 4. PG Bit Settings⁽¹⁾

PG1	PG0	GAIN	Range
0	0	1	± 40 mV
0	1	/2	± 80 mV
1	0	/4	± 160 mV
1	1	/8	± 320 mV

(1) Shaded values are default.

BADC:	BADC Bus ADC Resolution/Averaging
Bits 7–10	These bits adjust the Bus ADC resolution (9-, 10-, 11-, or 12-bit) or set the number of samples used when averaging results for the Bus Voltage Register (02h).

SADC:	SADC Shunt ADC Resolution/Averaging
Bits 3–6	These bits adjust the Shunt ADC resolution (9-, 10-, 11-, or 12-bit) or set the number of samples used when averaging results for the Shunt Voltage Register (01h). BADC (Bus) and SADC (Shunt) ADC resolution/averaging and conversion time settings are shown in Table 5.

Table 5. ADC Settings⁽¹⁾

ADC4	ADC3	ADC2	ADC1	Mode/Samples	Conversion Time
0	X ⁽²⁾	0	0	9 bit	84 μ s
0	X ⁽²⁾	0	1	10 bit	148 μ s
0	X ⁽²⁾	1	0	11 bit	276 μ s
0	X ⁽²⁾	1	1	12 bit	532 μ s
1	0	0	0	12 bit	532 μ s
1	0	0	1	2	1.06 ms
1	0	1	0	4	2.13 ms
1	0	1	1	8	4.26 ms
1	1	0	0	16	8.51 ms
1	1	0	1	32	17.02 ms
1	1	1	0	64	34.05 ms
1	1	1	1	128	68.10 ms

(1) Shaded values are default.

(2) X = Don't care

MODE:	Operating Mode
Bits 0–2	Selects continuous, triggered, or power-down mode of operation. These bits default to continuous shunt and bus measurement mode. The mode settings are shown in Table 6.

Table 6. Mode Settings⁽¹⁾

MODE3	MODE2	MODE1	MODE
0	0	0	Power-down
0	0	1	Shunt voltage, triggered
0	1	0	Bus voltage, triggered
0	1	1	Shunt and bus, triggered
1	0	0	ADC off (disabled)
1	0	1	Shunt voltage, continuous
1	1	0	Bus voltage, continuous
1	1	1	Shunt and bus, continuous

Establecemos los siguientes bits del registro:



15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
RST	-	BRGN	PG1	PG0	BADC4	BADC3	BADC2	BADC1	SADC4	SADC3	SADC2	SADC1	MODE3	MODE2	MODE1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1

Esta combinación de bits es el equivalente a 415_{10} o $019F_{16}$ en el Registro de configuración

```
#include <Arduino.h>
#include <Wire.h>
#include <math.h>
#define INA219_ADDRESS 0X40
#define CONFIG_REGISTER 0X00
#define SHUNT_VOLTAGE_REGISTER 0X01
#define BUS_VOLTAGE_REGISTER 0X02
#define POWER_REGISTER 0X03
#define CURRENT_REGISTER 0X04
#define CALIBRATION_REGISTER 0X05

uint16_t calibration_value = 26842;
uint16_t config_value = 415; //00000 0001 1001 1111
uint16_t calibration_result;
uint16_t config_result;
uint16_t shunt_volt_content;
uint16_t bus_volt_content;
uint16_t current_content;
uint16_t power_content;
byte calibration_high_byte;
byte calibration_low_byte;
byte config_high_byte;
byte config_low_byte;
byte shunt_volt_high_byte;
byte shunt_volt_low_byte;
byte bus_volt_high_byte;
byte bus_volt_low_byte;
byte current_high_byte;
byte current_low_byte;
byte power_high_byte;
byte power_low_byte;
float shunt_volt_result;
float bus_volt_result;
float current_result;
float power_result;
float max_current = 0.5;
float current_LSB = max_current / (pow (2, 15));
float power_LSB = 20 * current_LSB;

void setup() {
    Serial.begin(9600);

    //Writing the value of calibration_value in CALIBRATION register
```




```
Wire.begin();
Wire.beginTransmission(INA219_ADDRESS);
Wire.write(CALIBRATION_REGISTER);
Wire.write(highByte(calibration_value));
Wire.write(lowByte(calibration_value));
Wire.endTransmission();
delay(100);

//Writing the value of config_value in CONFIGURATION register
Wire.beginTransmission(INA219_ADDRESS);
Wire.write(CONFIG_REGISTER);
Wire.write(highByte(config_value));
Wire.write(lowByte(config_value));
Wire.endTransmission();
delay(100);

//Reading calibration and configuration registers to ensure the data is
correct
Wire.beginTransmission(INA219_ADDRESS);
Wire.write(CALIBRATION_REGISTER);
Wire.endTransmission();
Wire.requestFrom(INA219_ADDRESS, 2);
calibration_high_byte = Wire.read();
calibration_low_byte = Wire.read();
calibration_result = ((calibration_high_byte << 8) | calibration_low_byte);

delay(100);

Wire.beginTransmission(INA219_ADDRESS);
Wire.write(CONFIG_REGISTER);
Wire.endTransmission();
Wire.requestFrom(INA219_ADDRESS, 2);
config_high_byte = Wire.read();
config_low_byte = Wire.read();
config_result = ((config_high_byte << 8) | config_low_byte);

delay(100);
Serial.println();

Serial.print("calibration register result: ");
Serial.println(calibration_result, DEC);
Serial.print("configuration register result: ");
Serial.println(config_result, DEC);
}

void loop() {
    //Reading SHUNT VOLTAGE register
    Wire.beginTransmission(INA219_ADDRESS);
    Wire.write(SHUNT_VOLTAGE_REGISTER);
```



```
Wire.endTransmission();
Wire.requestFrom(INA219_ADDRESS, 2);
shunt_volt_high_byte = Wire.read();
shunt_volt_low_byte = Wire.read();
shunt_volt_content = ((shunt_volt_high_byte << 8) | shunt_volt_low_byte);
//Serial.print(shunt_volt_content, DEC);
shunt_volt_result = (float)shunt_volt_content * (10.0/1000000.0) * (1000);
    // result is multiplied by 1000 to express the value in mV

delay(100);
//Reading BUS VOLTAGE register
Wire.beginTransmission(INA219_ADDRESS);
Wire.write(BUS_VOLTAGE_REGISTER);
Wire.endTransmission();
Wire.requestFrom(INA219_ADDRESS, 2);
bus_volt_high_byte = Wire.read();
bus_volt_low_byte = Wire.read();
bus_volt_content = (((bus_volt_high_byte << 8) | bus_volt_low_byte)) >> 3;
bus_volt_result = (float)bus_volt_content * (4.0 / 1000.0);

delay(100);
//Reading CURRENT register
Wire.beginTransmission(INA219_ADDRESS);
Wire.write(CURRENT_REGISTER);
Wire.endTransmission();
Wire.requestFrom(INA219_ADDRESS, 2);
current_high_byte = Wire.read();
current_low_byte = Wire.read();
current_content = ((current_high_byte << 8) | current_low_byte);
current_result = (float)current_content * current_LSB * 1000.0; // is
    multiplied by 100 to express the result in mA

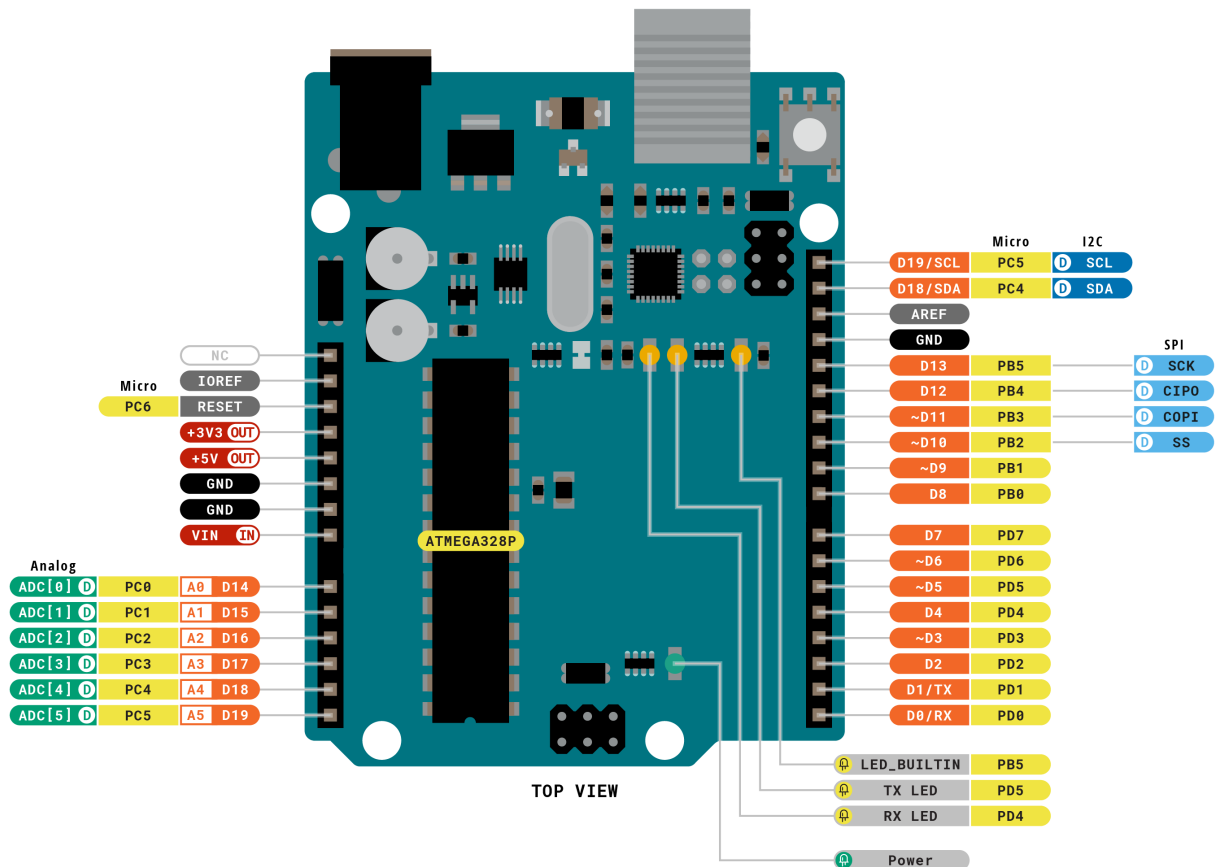
delay(100);
//Reading POWER register
Wire.beginTransmission(INA219_ADDRESS);
Wire.write(POWER_REGISTER);
Wire.endTransmission();
Wire.requestFrom(INA219_ADDRESS, 2);
power_high_byte = Wire.read();
power_low_byte = Wire.read();
power_content = ((power_high_byte << 8) | power_low_byte);
power_result = (float)power_content * power_LSB * 1000.0; // is multiplied
    by 100 to express the result in mW

Serial.print("Shunt voltage register result: ");
Serial.print(shunt_volt_result, DEC);
Serial.println(" mV");
Serial.print("Bus voltage register result: ");
Serial.print(bus_volt_result, DEC);
```



```
Serial.println(" V");
Serial.print("Current result: ");
Serial.print(current_result);
Serial.println(" mA");
Serial.print("Power result: ");
Serial.print(power_result);
Serial.println(" mW");
delay(5000);
```

```
}
```



Legend:	■ Digital	■ I2C
■ Power	■ Analog	■ SPI
■ Ground	■ Main Part	■ Analog

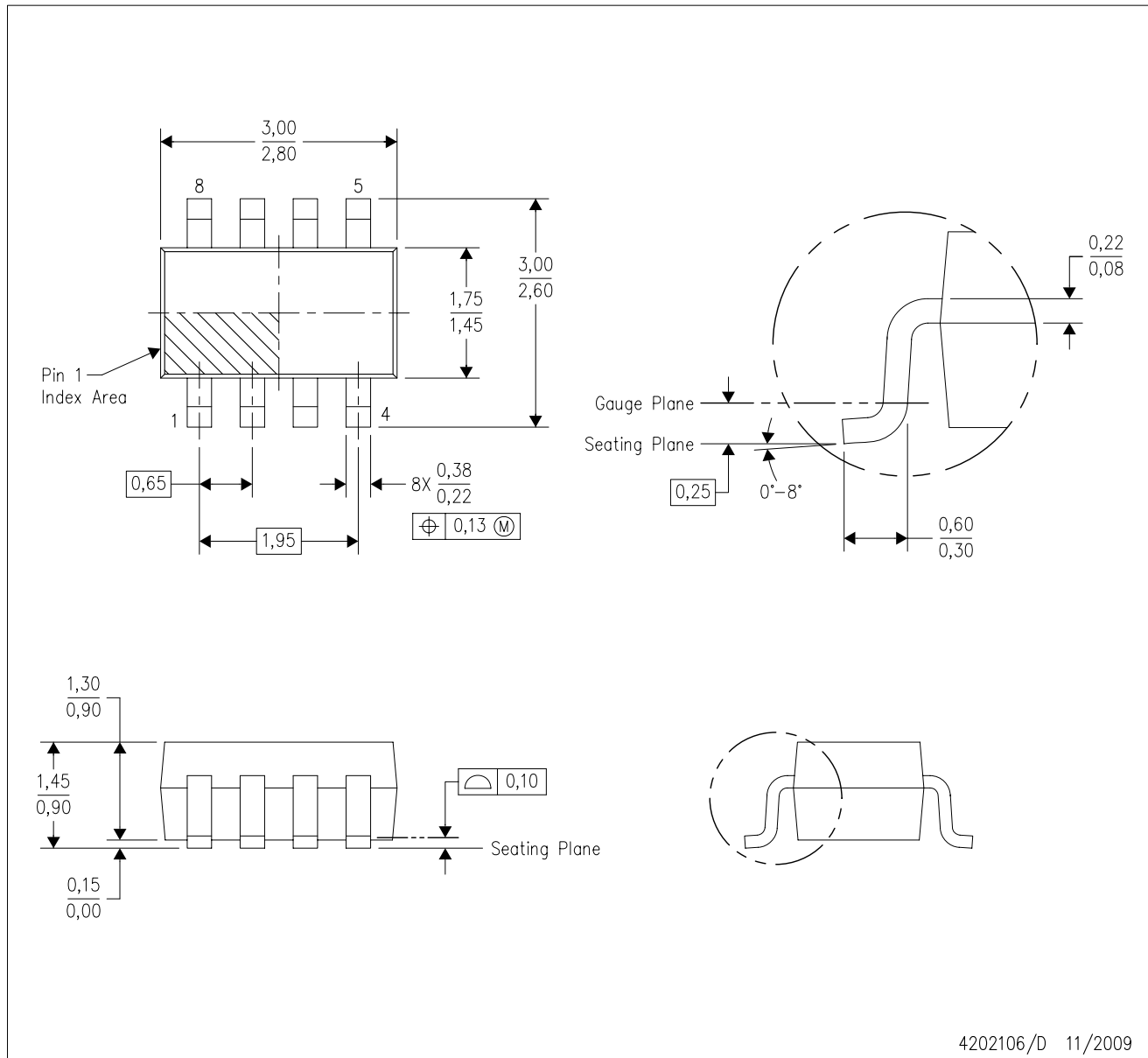


ARDUINO UNO REV3
SKU code: A000066
Pinout
Last update: 6 Oct, 2022

Figura 4: Arduino pinout

DCN (R-PDSO-G8)

PLASTIC SMALL-OUTLINE PACKAGE (DIE DOWN)



- NOTES:
- A. All linear dimensions are in millimeters.
 - B. This drawing is subject to change without notice.
 - C. Package outline exclusive of metal burr & dambar protrusion/intrusion.
 - D. Package outline inclusive of solder plating.
 - E. A visual index feature must be located within the Pin 1 index area.
 - F. Falls within JEDEC MO-178 Variation BA.
 - G. Body dimensions do not include flash or protrusion. Mold flash and protrusion shall not exceed 0.25 per side.



PACKAGE OUTLINE

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



1. Linear dimensions are in inches [millimeters]. Dimensions in parenthesis are for reference only. Controlling dimensions are in inches. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed .006 [0.15] per side.
4. This dimension does not include interlead flash.
5. Reference JEDEC registration MS-012, variation AA.