AV02 CR2450 仕様書

1 概要

CR2450コイン電池ホルダーを実装し、3Vの電池電圧を昇圧電源回路により3.3Vに変換し、3.3Vを各リーフに供給するリーフである。3.3Vをオン/オフするためのスイッチを実装している。また、電池電圧をモニターするためのADコンバーターを実装している。

2リーフ仕様

2.1 ブロック図

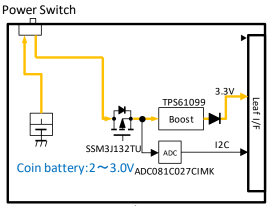


図 2.1 ブロック図

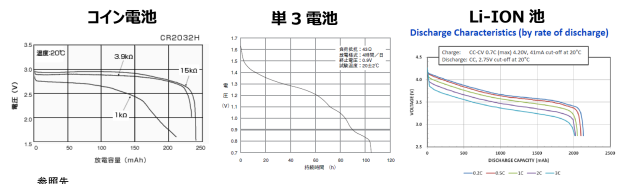
2.2 電源仕様

| Symbol | Parameter | Condition | Min. | Тур. | Max. |
|--------|-----------------|-----------|-------|------|-------|
| Vbatt | Battery Voltage | _ | 0.7V | - | 3.8V |
| Vout | Output Voltage | _ | 3.23V | 3.3V | 3.37V |
| llim | Current limit | ı | 0.8A | 1A | 1.25A |

2.3 電池電圧モニター機能

電池リーフには8bitADコンバータ(ADC081C027CIMK)を実装し、電池電圧をI2Cでモニター可能にするような機能が搭載されている。ADコンバーターのリファレンス電圧は3.3Vで8bit分解能であり、ADコンバーターの入力で電圧を1/2にしている。よって3.3V/2^8*2=26mVがADコンバーター読み値の1LSBとなる。

電池の種類による典型的な放電特性は以下の通り。ただし、負荷がある場合は、ない場合と比べて、電池電圧は低下する点は注意を要する。



https://industrial.panasonic.com/cdbs/www-data/pdf2/AAC4000/AC4000CJ31.pdf https://industrial.panasonic.com/cdbs/www-data/pdf2/ACA4000/ACA4000CJ34.pdf

2.4 テスターによる物理的な電池電圧測定手法

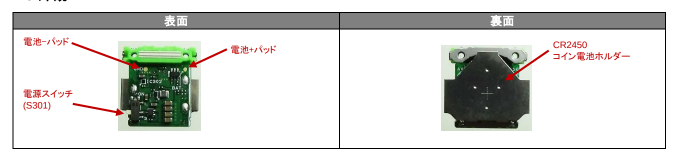
電池電圧を測定するパッドが、外観図のように各々の電池リーフ上に用意されているので、テスターで直接測定可能になっている。

2.5 主要部品

| 部品番号 | 部品名 | 型番 | ベンダー名 | 備考 |
|-------|-----------|----------------|-------------------|---|
| IC281 | 昇圧電源 IC | TPS61099YFFR | Texas Instruments | _ |
| IC283 | AD コンバーター | ADC081C027CIMK | Texas Instruments | 電池電圧モニター用 I2C アドレス: 0x50(チップ抵抗の 付け替えによって 0x51、0x52 に 変更可能) |

※I2Cアドレスは7bitで表記

2.6 外観



2.7 ピンアサイン

| Name | Function |
|------|------------|
| SCL | I2C 通信クロック |
| SDA | I2C 通信データ |
| 3V3 | 3.3V 出力 |
| GND | GND |

3 昇圧電源 IC(TPS61099YFFR)仕様

3.1 概要

| 項目 | 内容 |
|--------------------|-------------------|
| 制御方式 | PWM/PFM 自動切替制御 |
| 最大出力電流 | 300mA @3.3V to 5V |
| Protection circuit | 過電流制限/サーマルシャットダウン |

3.2 電気的特性

3.2.1 最大定格

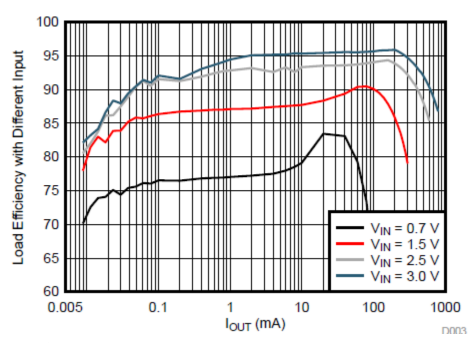
| Parameter | Value |
|---------------------------|-----------------|
| Operating Temperature | -40°C to +150°C |
| Maximum Operation Voltage | Vin 6.0V |

3.2.2 定格

| Syı | mbol | Parameter | Condition | Min. | Тур. | Max. |
|-----|------|-------------------|-----------|------|------|------|
| Vin | | Operating Voltage | ı | 0.7V | ı | 5.5V |

| Vout | Output Voltage | lout =30mA | 1.8V | - | 5.5V |
|------|-------------------|---|------|-------|-------|
| Iq | Quiescent Current | IC enabled, no Load, no Switching, Tj=-40°C to 85°C | - | 0.6uA | 1.5uA |
| Isd | Shutdown current | IC disabled, Vin=3.7V, Vout=0V | - | 0.5uA | 1.6uA |
| Ttso | Thermal Shutdown | _ | - | 150°C | - |
| Ilim | Current Limit | _ | 0.8A | 1A | 1.25A |

3.3 効率



参照先: http://www.ti.com/jp/lit/gpn/tps61099

図 3.3 効率

3.4 データシートリンク先

http://www.tij.co.jp/product/jp/TPS61099/

4 AD コンバーター(ADC081C027CIMK)仕様

4.1 概要

| 項目 | 内容 |
|---------------------|-----------|
| Resolution | 8bit |
| Reference voltage | Vdd(3.3V) |
| Maximum Sample Rate | 188.9kSPS |
| Interfaces | I2C |

4.2 電気的特性

4.2.1 最大定格

| Parameter | Value |
|---------------------------|-----------------|
| Operating Temperature | -40°C to +105°C |
| Maximum Operation Voltage | 6.5V |

4.2.2 定格

| Symbol | Parameter | Condition | Min. | Тур. | Max. |
|--------|---------------------------|---------------------|------|--------|--------|
| Vdd | supply voltage | Internal Oscillator | 2.7V | - | 5.5V |
| Idd | Automatic Conversion Mode | Vdd=2.7V to 3.6V | - | 0.41mA | 0.59mA |
| | Power down mode | PD1 | - | 0.1uA | 0.2uA |
| | | PD2, fscl=400kHz | - | 13uA | 45uA |

4.3 データシートリンク先

http://www.tij.co.jp/product/jp/adc081c027

4.4 レジスタ

| Name | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|--------------|----|
| Address Pointer | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | R | egister Sele | ct |

Address Pointer Field Descriptions

| D2 | D1 | D0 | REGISTER |
|----|----|----|---------------------------------|
| 0 | 0 | 0 | Conversion Result (read only) |
| 0 | 0 | 1 | Alert Status (read/write) |
| 0 | 1 | 0 | Configuration (read/write) |
| 0 | 1 | 1 | Low Limit (read/write) |
| 1 | 0 | 0 | High Limit (read/write) |
| 1 | 0 | 1 | Hysteresis (read/write) |
| 1 | 1 | 0 | Lowest Conversion (read/write) |
| 1 | 1 | 1 | Highest Conversion (read/write) |

| Name | Pointer | D15 | D14 | D13 | D12 | D11 | D10 | D9 | D8 | |
|------------|---------|------------|-------------------|--------------|-----|----------|-------------------------|----|----|--|
| Conversion | 00h | Alert Flag | ert Flag Reserved | | | | Conversion Result [7:4] | | | |
| Conversion | | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 | |
| Result | | | Conversion | Result [3:0] | | Reserved | | | | |

Conversion Result Register Field Descriptions

| Field | Description |
|----------|--|
| D15 | Alert Flag. |
| | This bit indicates when an alert condition has occurred. When the Alert Bit Enable is set in the |
| | Configuration Register, this bit will be high if either alert flag is set in the Alert Status Register. |
| | Otherwise, this bit is a zero. The I2C controller will typically read the Alert Status register and other data |
| | registers to determine the source of the alert. |
| D[14:12] | Reserved. |
| | Always reads zeros. |
| D[11:4] | Conversion Result. |
| | The Analog-to-Digital conversion result. The Conversion result data is a 8-bit data word in straight binary |
| | format. The MSB is D11. |

| D[3:0] | Res | Reserved. | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------------------------------|--|----------|--|--|--|------------|-------------|--|
| | Alw | Always reads zeros. | | | | | | | | |
| Name | | Pointer D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 D0 | | | | | | | | |
| Alert Statu | ıs | 01h | | Reserved | | | | Over Range | Under Range | |

Alert Status Register Field Descriptions

| e VHIGH limit |
|-----------------|
| rites a one to |
| ogrammed |
| egister. If the |
| |
| |
| ble VLOW |
| ler writes a |
| ie |
| onfiguration |
| o this bit. |
| |

| Name | Pointer | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
|---------------|---------|------------------|--------------|--------------|------------|-----------|--------|----------|----------|
| Configuration | 02h | Cycle Time [2:0] | | Alert Hold | Alert Flag | Alert Pin | | Dalaritu | |
| Configuration | 0211 | | ycie Time [2 | e Time [2:0] | | Enable | Enable | U | Polarity |

Configuration Register Field Descriptions

| Field | Description |
|--------|--|
| D[7:5] | Cycle Time. |
| | Configures Automatic Conversion mode. When these bits are set to zeros, the automatic conversion mode |
| | is disabled. This is the case at power-up. |
| | When these bits are set to a non-zero value, the ADC will begin operating in automatic conversion mode. |
| | The Cycle Time table shows how different values provide various conversion intervals. |
| | |
| D4 | Alert Hold. |
| | 0: Alerts will self-clear when the measured voltage moves within the limits by more than the hysteresis |
| | register value. |
| | 1: Alerts will not self-clear and are only cleared when a one is written to the alert high flag or the alert low |
| | flag in the Alert Status register. |
| D3 | Alert Flag Enable. |
| | 0: Disables alert status bit [D15] in the Conversion Result register. |
| | 1: Enables alert status bit [D15] in the Conversion Result register. |

| D2 | Alert Pin Enable. | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| | *This bit does not apply to the ADC081C027. | | | | | |
| D1 | Reserved. | | | | | |
| | Always reads zeros. Zeros must be written to these bits. | | | | | |
| D0 | Polarity. | | | | | |
| | *This bit does not apply to the ADC081C027. | | | | | |

Cycle Time Field Descriptions

| D7 | D6 | D5 | Conversion Interval | Typical fconvert[ksps] |
|----|----|----|---------------------|------------------------|
| 0 | 0 | 0 | Mode Disabled | 0 |
| 0 | 0 | 1 | Tconvert x 32 | 27 |
| 0 | 1 | 0 | Tconvert x 64 | 13.5 |
| 0 | 1 | 1 | Tconvert x 128 | 6.7 |
| 1 | 0 | 0 | Tconvert x 256 | 3.4 |
| 1 | 0 | 1 | Tconvert x 512 | 1.7 |
| 1 | 1 | 0 | Tconvert x 1024 | 0.9 |
| 1 | 1 | 1 | Tconvert x 2048 | 0.4 |

4.5 省電力制御

使用している電源IC(TPS61099YFFR)は、低負荷時でも、比較的高効率が保たれるものを使用している。

実装されているADコンバータ(ADC081C027CIMK)は、Activeモード(Automatic operation mode)は使わない方が低電力化を達成できる。Normal modeでは、測定後、自動的にPower-downモードに移行するため低電力化が可能である。Automatic operation modeからPower-downモードに移行するためには、自動変換モードを無効にする(Address:02h D7-D5:000)。自動変換モードは電源投入時には無効となっている。