www.elm-tech.com

■概要

ELM7R51957AxBは、CPU等のロジック回路のリセット用に最適なCMOS電圧検出器です。外付抵抗により任意の検出電圧を設定することができます。また外付け容量により任意の遅延時間を簡単に設定することができます。出力形態は 10μA 定電流負荷 Nch出力で、出力論理は負論理です。

バッテリーチェック回路、レベル検出回路、波形整形回路等幅広い応用が可能です。

■特長

• 応用範囲が広い

・外付け部品が少ない

外付け抵抗 2 本で任意検出電圧設定可能 : Vs=1.25V+28mV/-50mV
小さい容量のコンデンサで大きな遅延時間がとれる: td≈100ms (0.33 μF時)

• 限界動作電圧が低い : Typ.0.9V (RI=22kΩ時)

• 電源電圧範囲が広い : 2.0 ~ 17.0V

• 消費電流が低い : Typ.70 μA (Vcc=5V)

検出電圧はヒステリシス特性付き : Typ.30mV

• パッケージ : SOP-8 150mil、SOT-25

■用途

マイコン、CPU、MCU のリセット回路、ロジック回路のリセット、バックアップ電源への切り換え回路、バッテリーチェック回路、レベル検出回路、波形整形回路、遅延波形発生回路、DC/DC コンバータ、過電圧保護回路。

■絶対最大定格値

| 項目 | 記号 | 規格値 | 単位 |
|--------------|-------|-----------------------|------|
| 電源電圧 | Vcc | 18.0 | V |
| 入力電圧範囲 | Vin | -0.3 ∼ +8.0 | V |
| 出力流入電流 | Isink | 6.0 | mA |
| RESET 出力端子電圧 | Vo | 5.5 | V |
| 許容損失 | Pd | 680 (SOP-8 150mil) *1 | mW |
| | | 480 (SOT-25) *2 | |
| 熱低減率 | Кθ | 5.5 (SOP-8 150mil) *1 | mW/℃ |
| | | 3.8 (SOT-25) *2 | |
| 動作温度 | Тор | -40 ∼ +85 | °C |
| 保存温度 | Tstg | -55 ∼ +150 | C |

^{*1) 70}mmx70mmx1.6mm 1 層 FR4 ガラスエポキシ基板に実装した場合。



.... Rev.1.6

^{*2) 114.3}mmx76.2mmx1.57mm 2 層 FR4 ガラスエポキシ基板に実装した場合 (EIA/JESD51-3/-5/-7 準拠)。

mhttps://www.elm-tech.com

■セレクションガイド

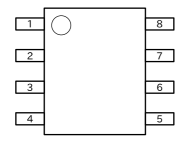
ELM7R51957AxB - x

| 記号 | | |
|----|---------|-----------------------------|
| а | 出力形態 | A: 定電流負荷付N チャンネル出力 |
| b | パッケージ | D: SOP-8 150mil |
| D | ハッケーシ | B: SOT-25 |
| С | 製品バージョン | В |
| d | テーピング方向 | S: SOT-25 (パッケージ ファイル 参照) |
| | | N: SOP-8 (パッケージ ファイル 参照) |

ELM7R51957 A \times B - \times \uparrow \uparrow \uparrow a b c d

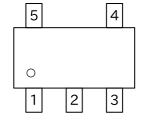
■端子配列図

SOP-8(TOP VIEW)



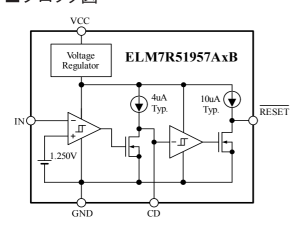
| 端子番号 | 端子記号 | 機能説明 |
|------|-------|---------------|
| 1 | NC | (無接続) |
| 2 | IN | コンパレータ入力端子 |
| 3 | NC | (無接続) |
| 4 | GND | グランド |
| 5 | CD | 遅延時間設定容量接続端子 |
| 6 | RESET | リセット出力端子(負論理) |
| 7 | VCC | 電源端子 |
| 8 | NC | (無接続) |

SOT-25(TOP VIEW)

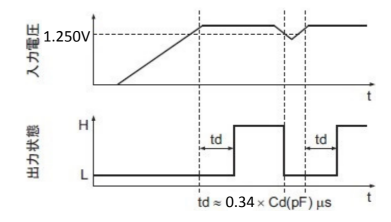


| 端子番号 | 端子記号 | 機能説明 |
|------|-------|---------------|
| 1 | RESET | リセット出力端子(負論理) |
| 2 | GND | グランド |
| 3 | IN | コンパレータ入力端子 |
| 4 | VCC | 電源端子 |
| 5 | CD | 遅延時間設定容量接続端子 |

■ブロック図



■タイミングチャート





注)テーピング方向は一種類のみです。

https://www.elm-tech.com

■電気的特性

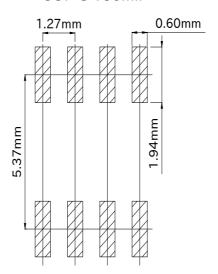
指定のない場合は, Vcc=5V, Top=25℃

| 項目 | 記号 | 条件 | Min. | Тур. | Max. | 単位 |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------|-------|-------|-----|
| 検出電圧 | Vs | 入力電圧立ち下がり | 1.200 | 1.250 | 1.278 | V |
| ヒステリシス電圧 | ∆Vs | | 15 | 30 | 45 | mV |
| 検出電圧温度係数 | Vs/∆T | | - | 0.01 | - | %/℃ |
| 電源電圧範囲 | Vcc | | 2 | - | 17 | V |
| 入力電圧箝囲 | Vin | Vcc≦7V | -0.3 | 1 | Vcc | V |
| 入力電圧範囲 | | Vcc>7V | -0.3 | - | 7.0 | |
| 入力電流 | lin | Vin=1.25V | - | 100 | 500 | nA |
| 回路電流 | lcc | | - | 70 | 140 | μΑ |
| 遅延時間 | tpd | Cd=0.01 μF | 1.6 | 3.4 | 7.0 | ms |
| 遅延用定電流 | Ipd | | -7 | -4 | -2 | μΑ |
| 出力飽和電圧 | Vsat | Vin<1.200V、Isink=4mA | - | 0.2 | 0.4 | V |
| 動作限界電圧 (出力 Low を 維持できる最低電源電圧) Vopl | Vonl | RI=2.2kΩ、Vsat≦0.4V | - | 1.0 | 1.3 | V |
| | RI=100kΩ、Vsat≦0.4V | - | 0.8 | 1.0 | V | |
| 出力定電流 | loc | Vo=1/2 × Vcc、Vin>1.278V | -15 | -10 | -5 | μΑ |
| 出力 High 電圧 | Voh | Vin>1.278V | 4.80 | 4.94 | - | V |

^{*:}遅延容量端子 CD に 4700pF $\sim 10\mu$ F の容量を接続して、所望の遅延時間を設定してください。

■参考ランドパターン

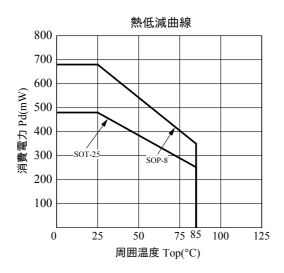
SOP-8 150mil

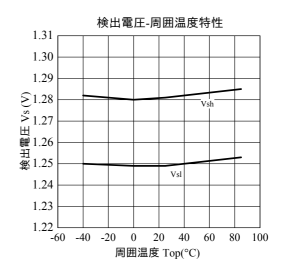


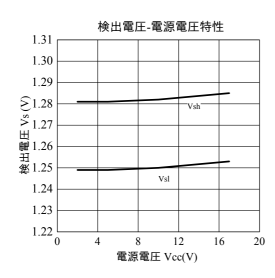


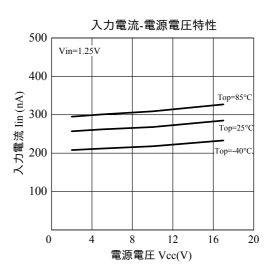
m https://www.elm-tech.com

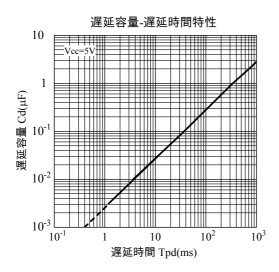
■標準特性図

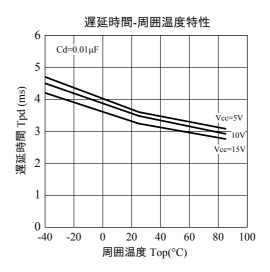




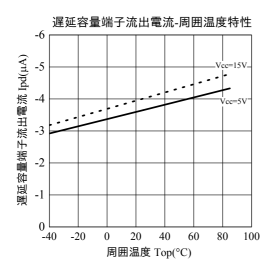


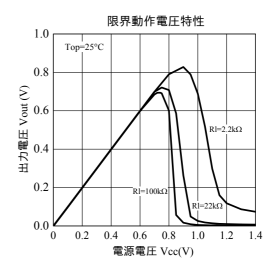


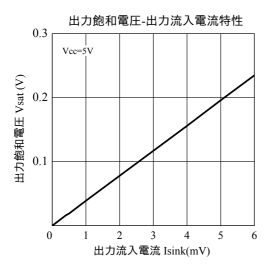


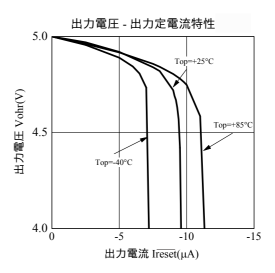


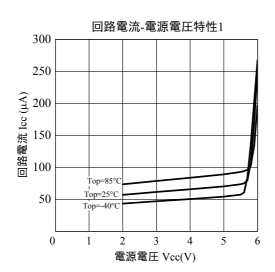


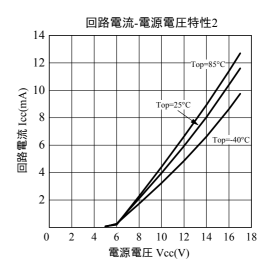














https://www.elm-tech.com

■応用回路例

◆ ELM7R51957AxBのリセット回路への応用

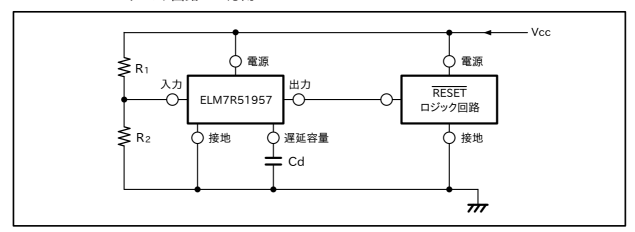


図 1: ELM7R51957 のリセット回路への応用

注: 1. 検出電源電圧は

$$V_S \times \frac{R_1 + R_2}{R_2}$$
 (V) $V_S = 1.25V$ (Typ)

となります。

検出電源電圧は 2~15Vの範囲で設定可能です。

- 2. 遅延時間はおよそ 0.34 × Cd(pF)μs となります。
- 3. 負電源使用の場合にはELM7R51957AxBの電源側を接地、接地側を負電源に接続してください。

◆ 3V 系マイコンシステムへの応用例

入力電圧検出タイプは、図 2のように 3V系マイコンシステムの電圧監視用として使用することができます。 図2の定数では、検出電圧 2.66V(Typ)の設定となりますが、R1または R2を可変することで検出電圧を調整する ことができます。

また、IC単体での検出精度は+2.2% /- 4.0%です。

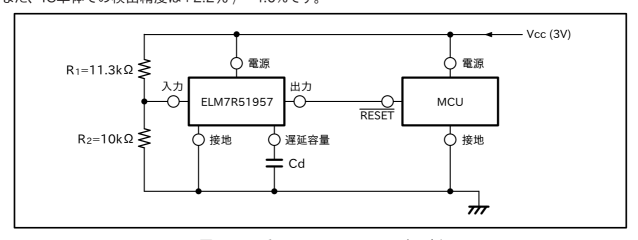


図 2:3V 系マイコンシステムへの応用例



https://www.elm-tech.com

◆ ELM7R51957AxBで電源電圧以外に他のリセット信号を用いる場合

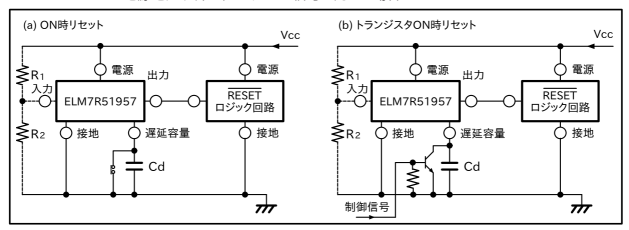


図 3: ELM7R51957AxBで 電源電圧以外に他のリセット信号を用いる場合

◆遅延波形発生回路

ELM7R51957AxBを使用すると、小さな容量を付加するだけで大きな遅延時間を持った波形が発生できます。

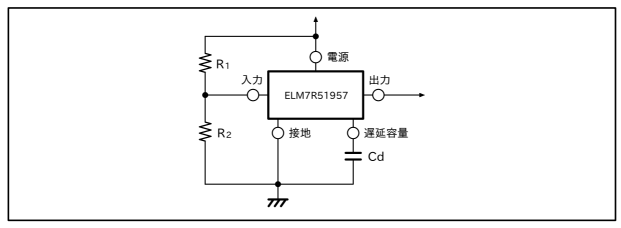


図 4: 遅延波形発生回路

◆動作波形

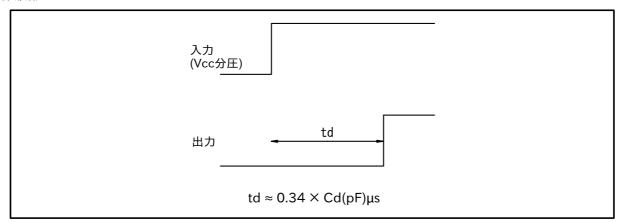


図 5:動作波形



https://www.elm-tech.com

■使用時の注意点

◆電源ラインについて

1. パスコンについて

電源ラインには、高周波ノイズや低周波のリップルやスパイクが重畳されるため、これらを除去する必要があります。 従いまして、低周波用及び高周波用パスコン C1、C2を、下記図 6のように電源ラインとGNDライン間に取り付け てください。

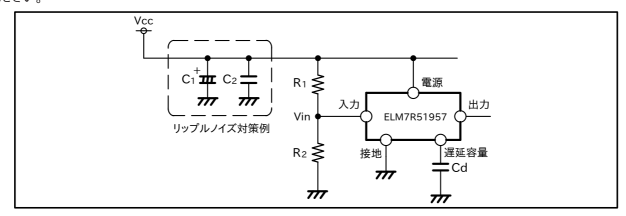


図 6: リップルノイズ対策例

2. 電圧印加の順序

電源端子よりも先に入力端子に電圧を与えないでください。また、入力端子に電圧印加している状態で電源端子をオープンにしないでください。

(内部回路のバイアス設定が崩れ、寄生素子が動作する恐れがあります。)

◆入力端子について

1. 入力端子の設定範囲

入力端子 (2ピン)は、

約 0.8(V) < Vin < Vcc-0.3(V) ... Vcc ≤ 7V のとき

約 0.8(V) < Vin < 6.7(V) Vcc > 7V のとき

の範囲に設定することを推奨します。

2. 入力端子の使用方法

独立する電源系を用いる場合は、電源投入時の過渡特性など、十分に評価をお願いします。

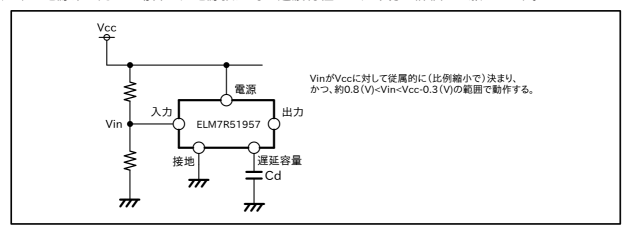


図7:推奨回路



m https://www.elm-tech.com

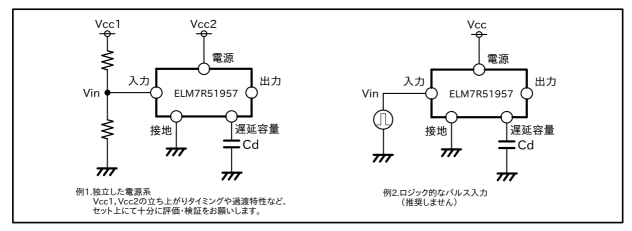


図8

3. 検出電圧の算出式

検出電圧Vs は下記の式で算出できますが、入力電流lin(300nA(Typ.))が存在しますので、あまりにも大きな抵抗値に設定した場合、検出電圧に誤差が生じます。

この誤差が無視できるように定数設定をお願いします。

$$Vs = 1.25 \times \left(\frac{R_1 + R_2}{R_2}\right) - \frac{lin \times R_1}{$$
誤差分

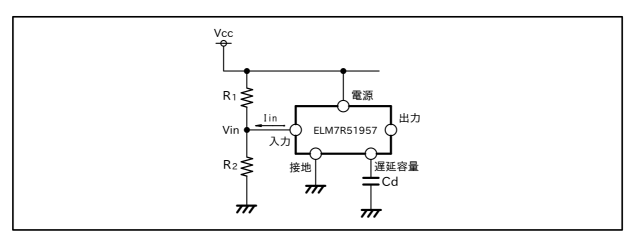


図9:入力電流について

4. 定格外の電圧入力について

入力端子には、定格外の電圧は入力しないでください。 内部の保護ダイオードが順バイアスになり、大電流が流れます。



https://www.elm-tech.com

◆遅延容量の設定

遅延用コンデンサ Cdは、4700pF~ 10μFに対応しています。

ELM7R51957AxBでは、検出回路の遅延とリセットホールド遅延が分離された設計となっているため、遅延用コンデンサの値を変えても、瞬停に対する反応時間は変わりません (参考特性グラフ1)。

また、リセットパルスの遅延時間は瞬停パルス幅によらずほぼ一定の値になります(参考特性グラフ2)。

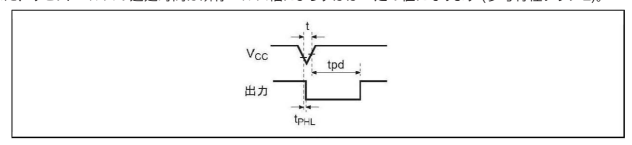
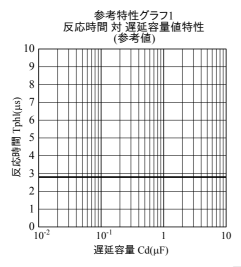


図 10:瞬停時の動作



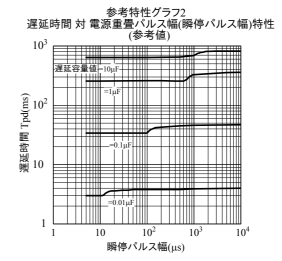
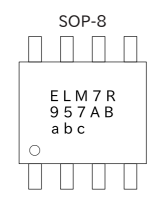
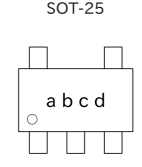


図 11:特性グラフ

■マーキング



| 記号 | マーク | 内容 |
|-----|-----------------------|-----------|
| a∼c | 0~9とA~Z (I、O、Xを除く) | 組み立てロット番号 |



| 記号 | マーク | 内容 |
|------------|-----------------------|-----------|
| a \sim d | 0~9とA~Z (I、O、Xを除く) | 組み立てロット番号 |

