# MITSUMI WIII

デジタル出力温度センサIC

## MM3285



#### 概要

本ICは、温度センサ、デルターシグマ型A/Dコンバータを内蔵したI2C BUS対応のデジタル温度センサICです。 低消費電流、I2C BUS対応インタフェースにより幅広いアプリケーションに適しています。

#### 用途

薄型TV システム温度監視

タブレットPC、PC OA機器

PCサーバ / ネットワークサーバ

#### 特長

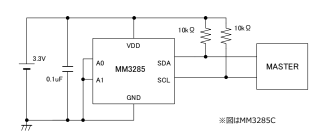
- ① 低電圧動作......3.0V~5.5V
- ② 低消費電流......75µA typ.
- ③ データ更新時間が速い......2ms typ.
- ④ 温度精度.....±2.0℃(-25~+100℃)
- ⑤ 温度分解能...... 9ビット (0.5℃)
- ⑥ 消費電流を最小限に抑えるシャットダウンモード
- ⑦ I<sup>2</sup>C BUS対応インタフェース

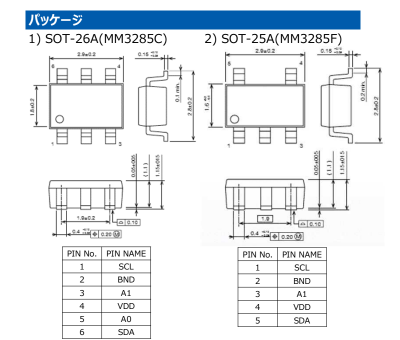
## 主な仕様

| 項目        | 仕様                | 単位         |
|-----------|-------------------|------------|
| 動作温度範囲    | −40 ~ +125        | $^{\circ}$ |
| 電源電圧      | $3.0 \sim 5.5$    | V          |
| 消費電流      | 75 (typ.)         | μΑ         |
| 温度精度      | ±2.0 (-25~+100°C) | $^{\circ}$ |
| 温度分解能     | 9 (0.5℃)          | bit        |
| 温度データ更新時間 | 2                 | ms         |
| 起動時リセット電圧 | 2.1               | V          |

# SDA SCI 構成レジスタ Configuration Register ポインタレジスタ Pointer Register ポインタレジスタ Pointer Register ポインタレジスタ Pointer Register ポインタレジスタ Pointer Register Reg

### 応用回路例









ミツミ お問い合わせ Q Searc

※図はMM3285C

https://mtm-sec.mitsumi.co.jp/web/ic/

#### ミツミ電機株式会社

半導体事業部 戦略技術部 tel:046-230-3470

- 本リーフレットに記載の会社名・社名ロゴ・商品名・製品名・サービス名等は、各社・各団体の商標または登録商標です。
- 記載された製品は改良などにより、外観及び記載事項の一部を予告なく変更することがあります。