

I3C/I2Cバス対応、±0.5° C精度デジタ ル温度センサ

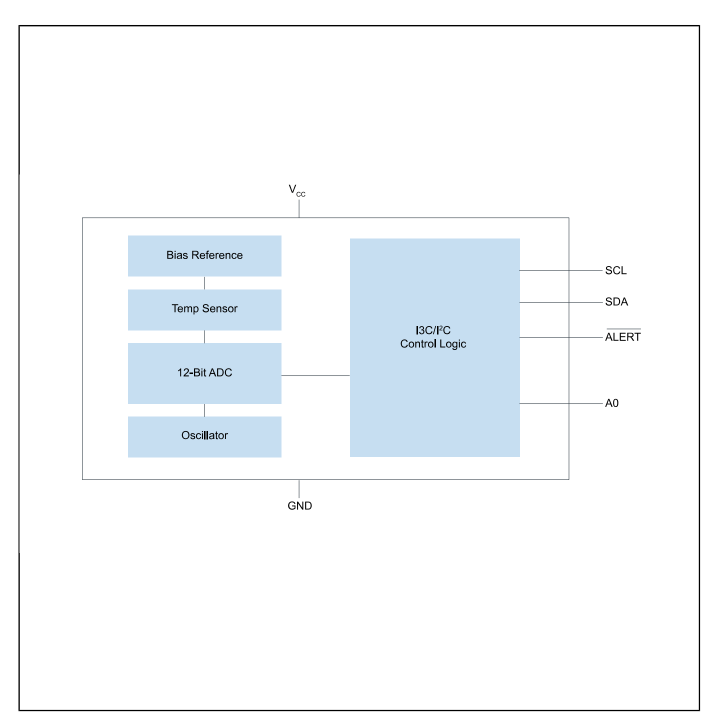
P3T1085UK

Last Updated: Oct 26, 2023

P3T1085UKは、-40° (~+125°Cの範囲で動作する±0.5°C精度の温度/デジタル・コンバータです。オンチップのバンド・ギャップ温度センサと過熱検出付きAD変換技術を使用しています。温度レジスタは常に12ビットの補数データを格納し、0.0625° Cの温度分解能を確保します。

P3T1085UKは、さまざまな動作条件に合わせて、連続変換、ワンショット・モード、シャット ダウン・モードに設定できます。このデバイスは、通信インターフェースとして2線式シリア ルI3C (最大12.5 MHz) および^{I2C} (最大3.4 MHz) をサポートしています。I^{2C}では、最大4つの ターゲット・アドレスとアラート機能をサポートします。I3Cでは、インバンド割込み (IBI) を サポートし、同じバスを使用してアラート割込みを通知します。

P3T1085UKブロック図 Block Diagram



View additional information for I3C/I2Cバス対応、±0.5° C精度デジタル温度センサ.

Note: The information on this document is subject to change without notice.

www.nxp.comNXP and the NXP logo are trademarks of NXP B.V. All other product or service names are the property of their respective owners. The related technology may be protected by any or all of patents, copyrights, designs and trade secrets. All rights reserved. © 2024 NXP B.V.