

デジタル電力監視

デジタル電力監視 IC はチップ上で数学的処理を実行するため、システムプロセッサを解放し他のタスクを処理できるようにします。 ALERT、エネルギー蓄積、周囲温度検知などの追加機能を備えたより高いビット深度を提供するこのデジタル電力監視 IC のポートフォリオは、さまざまな種類のアプリケーションのニーズに対応することが容易にできます。 詳細は、製品番号をクリック願います。

| 製品番号 | VCC (V) | インタフェース | 分解能 (bit) | Gain (V/V) | コモンモード電圧 (V) | パッケージ |
|---------|------------|-----------|-----------|------------|--------------|-------------------|
| CAD2726 | 2.5 to 5.5 | I2C/SMBus | 16 | 1 | 0 to 40M | SOP-10 DFN-3x3-10 |