S1C31D シリーズ「メモリ液晶制御マイコン」の概要資料

メモリ液晶制御マイコン「S1C31D シリーズ」の概要資料です。メモリディスプレイコントローラ内蔵マイコン「S1C31D01」とCPUレス メモリディスプレイコントローラIC「S1D13C00」の特長や出荷形態、評価ボード、開発環境・ツールについて解説しています。

この資料を今後の検討用に申し込みする>>



●この資料で学べること

- ・エプソンの MCU の製品コンセプト
- ・エプソンの MCU の特長
- ・S1C31D シリーズ「メモリ液晶制御マイコン」の製品ラインナップと 詳細仕様

など、「S1C31D シリーズ」について詳しく学べます。

●資料の主な掲載内容

- 1. エプソンの MCU のコンセプト
- 2. エプソンの MCU の概要 (コアラインナップとアプリケーション採用実績)
- 3. エプソンの MCU の特長
 - (ア) 電池寿命を延ばす低消費電流(シリーズ別に消費電力を解説)
 - (イ) 豊富なヒューマンマシンインタフェース(キー・ボタン入力、音声再生、表示駆動)
 - ① 表示駆動・制御のバリエーション
 - (ウ) 多彩な計測・センシング回路
 - ① R/F 変換器
 - ② A/D 変換器 + 温度センサ/基準電圧生成回路
 - (エ) 最適設計を可能にするユーザーフレンドリ機能
 - ① 柔軟なクロックアーキテクチャ
 - ② 端子配置変更:UPMUX
 - (オ) バラエティに富んだシリーズ展開
- 4. S1C31D シリーズ「メモリ液晶制御マイコン |
 - (ア) S1C31 Family シリーズ概要
 - (イ) S1C31D01 メモリディスプレイコントローラ内蔵マイコン
 - (ウ) メモリディスプレイコントローラ特長 S1C31D01
 - (エ) S1D13C00 CPU レス メモリディスプレイコントローラ IC
- 5. S1C31 Family 開発環境

この資料を今後の検討用に申し込みする>>