

超小型·高効率·廉価 System On Module

i.MX6UL SODIMM 開発キット

- NXP i.MX6UL搭載
- SODIMM規格準拠
- i.MX6Q/D/S互換
- ファン不要の省電力設計
- 動作温度範囲

開発キット 0°C to +60°C

SODIMM 0° C to +70° C Commercial SODIMM -40° C to +85° C Industrial

- LINUX 3.14.28
- テクニカルサポートに対応

SODIMM

- 受託開発に対応
- 7+年の長期供給に対応
- i.MX2x i.MX3xシリーズの後継機をターゲット



キャリアカード

製品に使えるCPUモジュール

超小型 · 低消費電力 · 廉価

67.6mm X 29mm のSODIMMフォームで、低消費 電力、廉価な高性能SOMです。 OS(\$\text{tinux 3.14.28}

OSはLinux 3.14.28をサポート

CPUを選べる

アプリケーションに応じてNXPのCPU i.MX6UL1/2/3 @ 528MHzを選択できます。

高いセキュリティ

最新技術による高いセキュリティ機能を持っています。

パワーマネジメント

NXP PF3000 PMICを使用

広い用途

産業用 HMI、エネルギーマネジメント、産業用コントローラ、スマート家電製品、メディカル & ヘルスケア、モバイル POS、セキュリティ、e-コマース等の幅広い用途に最適です。

注: この製品は、予告なく仕様を変更する場合があります。 最新の仕様については、営業までお問い合わせ下さい。

アイウェーブ・ジャパン株式会社

〒231-0013 神奈川県横浜市中区住吉町3丁目29番 関内住吉ビル8F TEL: 045-227-7626

FAX:045-227-7646 http://www.iwavejapan.co.jp



i.MX6UL SODIMM 開発キット

■ 基本仕様

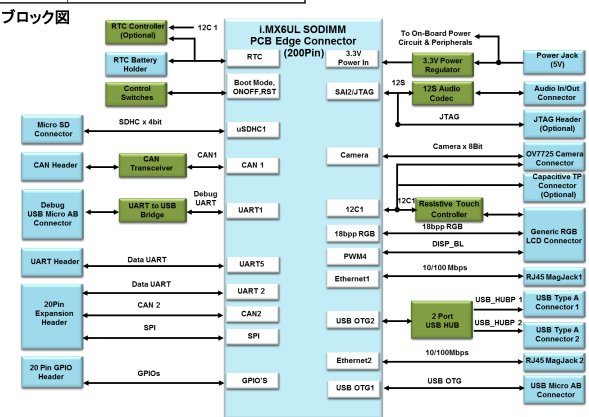
i.MX6UL SODIMM 開発キット/ iW-Rainbow-G18D	
CPU	NXP ARM Cortex A7 i.MX6UL1/2/3 @ 528MHz
PMIC	NXP PF3000
メモリー	256MB DDR3 RAM, 256MB NAND Flash, MicroSD Slot 1
通信	10/100 Ethernet PHY 2 Ports
SODIMM エッジ インターフェース	USB 2.0 Host x 2 ports USB 2.0 OTG - 1 Port 10/100 Ethernet - 2 Ports Resistive Touch screen Audio Codec, In/Out 8-Bit CSI Camera - 1 Port Serial Console on USB Port CAN PHY - 1Port JTAG Header UART & GPIO Header 4.3" RGB LCD Display(Optional)
動作温度	開発キット 0° C to +60° C SODIMM 0° C to +70° C Commercial SODIMM -40° C to +85° C Industrial
電源入力	5V , 1A DC入力
大きさ	開発キット 100mm x 72mm SODIMM 67.6mm X 29mm
os	Linux 3.14.28

■ i.MX6UL SODIMM モジュール



幅広い用途

- · 産業用 HMI
- ・エネルギーマネジメント
- 産業用コントローラ
- スマート家電製品
- ・ メディカル & ヘルスケア
- ・ モバイル POS & セキュリティ e-コマース



保証サポート条件:

ハードウェアの保証サポート: 1年、保証サポート:アイウェーブジャパンを窓口として、インド・パンガロールのiWaveから実施、製品の材料及び製造に起因する不具合については、無償で対応いたします。納入後に、お客様により、無理な使用、損傷、改造或いは誤使用された製品、保証サポートに際して、往復の送料、税関、諸税が必要な場合は、お客様のご負担となります。

注意事項

iWave は、事前の予告なしに仕様を変更することがございます。 ボードに使用されるCPU その他の部品には、固有のエラッタがありますので、予めご確認ください。 古いバージョンの継続供給が必要なお客様は、営業にご相談お願 いいたします。 iWave は、動作温度を満足する部品の選定しております。システムレベルの動作温度は、キャリアボードやその部品、筐体、システム内の空気の流れ、電源供給等によって影響されます。システム設計に基づき、放熱 処置が必要な場合があります。必要な熱の対策をお客様の責任でお願いいたします。MAC addressは事前にプログラムされていません。お客様は、iWave からMAC addressを購入し、ユーザマニュアルに従ってプログラムすることが できます。カスタマイズにつきましては、営業へお問い合わせください。

アイウェーブ・ジャパン株式会社

〒231-0013 神奈川県横浜市中区住吉町3丁目29番 関内住吉ビル8F

TEL:045-227-7626 FAX:045-227-7646 http://www.iwavejapan.co.jp