

	<p align="center"><b>i.MX6 Dual Lite Q7 SOM</b></p>	<p align="center"><b>アイウェーブ・ジャパン株式会社</b></p>	
<p align="center"><b>仕 様</b></p>		<p align="center"><b>最少注文数量 (MOQ)</b></p>	<p align="center"><b>単 価</b></p>
<p align="center"><b>GPU</b></p>	<p>i.MX6 /800MHz/Cortex A9 Dual lite core</p>	<p align="center">500 1K 1K以上</p>	<p align="center">営業にお問い合わせください。</p>
<p align="center"><b>Memory</b></p>	<p>1GB DDR3 RAM 4GB eMMC Flash</p>		
<p align="center"><b>拡張コネクタ (オプション)</b></p>	<p><u>このコネクタで下記のインターフェイスが可能です:</u> Camera CSI x 2 ports (8-Bit) MIPI CSI 及びDSI Ports 24 Bit RGB LCD インターフェイス Dual UART ports、4x4 Key Matrix ESAI、SPDIF、MLB、CAN2、I2C、GPIO 外部メモリインターフェイス</p>		
<p align="center"><b>Q7 エッジコネクタ</b></p>	<p><u>このコネクタで下記のインターフェイスが可能です:</u> PCIe v2.0 x 1 Lane HDMI v1.4 x 1 port SATA 3.0 x 1 port Gigabit Ethernet x 1 port LVDS display port USB 2.0 Host x 4 ports USB 2.0 device x 1 port AC97 Audio、8-Bit SD/MMC CAN1、SPI、UART、PWM及びI2C ports</p>		
<p align="center"><b>温度</b></p>	<p>-40°C ~ +85°C</p>		
<p align="center"><b>形状</b></p>	<p>Qseven Rel.1.20 (70mm x 70mm)</p>		
<p><b>納入物:</b> 1) SOM モジュール 2) ハードウェア/ソフトウェア ユーザ マニュアル 3) ブートコード、Linux / Android 4.0 BSP、ドライバソースコード及びテストアプリケーション。WEC7 BSP ソースに関してはiWaveにお問い合わせください。 <b>注:</b> SOMモジュールは、オートモーティブ仕様のFreescale i.MX6 を使用しております。デバイスドライバは iWaveのCarrier boardで使用している特定のインターフェイス チップセット用のものです。</p>			
<p><b>テクニカル サポート:</b> 1) 1年目のテクニカルサポートは、MOQ500個以上ご購入の場合、10人時まで無償で行います。 2) 追加のテクニカルサポート / カスタマイズ サポートを希望される場合は、別途有償で承ります。</p>			
<p><b>保証条件:</b> 1. 保証サポート:iWaveのEMSパートナーから行います。 2. ハードウェア保証サポート:1年 3. 製品の材料及び工作上の欠陥に関しては無償で補償 4. 下記に関しては、補償範囲に含まれません: a) 製品納入後のお客様等による無理な取扱い、損傷、改造、誤使用 によるもの。 b) 補償サポート間の送料(往復)、クリアランス、諸税が必要な場合は、お客様のご負担となります。</p>			
<p><b>取引条件:</b> 1) 見積もり有効期限:30日 2) 支払い条件: 個別に取り決めます。 3) リードタイム: サンプルは4~6週間で、それ以上の数量は12週間。 出荷条件: 日本/台湾/バンガロール工場渡し <b>注:</b> 価格は、部品価格、入手可能度により事前予告なしに変更されることがあります。</p>			