

Vybrid uMxm Linux 開発キット  
Rainbow G16D



Vybrid uMxm Linux 開発キット	仕様	価格
(ディスプレイ付き) iW-G16D-MX02-3D256M-N256M-LCA	<p><b>Vybrid uMxm SOM:</b></p> <p>Vybrid VF6xx CPU 256MB DDR3 RAM 256MB NAND Flash (default boot device) OS: Linux 3.0.15</p> <p><b>uMxm Carrier Board:</b></p> <p>RS232 Debug Console - 1 Port Standard SD - 1 Port USB 2.0 Host x 1 port USB 2.0 OTG as a device - 1 Port 10/100 Ethernet - 1 Port I2S Audio Codec I2C Resistive touch controller (ディスプレイ付き) 4.3" (480x272) RGB TFT Display (ディスプレイインターフェイスのみ) RGB Display interface (Display not included)</p>	下記バーツ番号でお問い合わせください。 (ディスプレイ付き) iW-G16D-MX02-3D256M-N256M-LCA (ディスプレイインターフェイスのみ) iW-G16D-MX02-3D256M-N256M-LCB
	<b>納入物 / 保証サポート</b>	
<p><b>納入物:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 上記構成のプラットフォーム (OS搭載済み)</li> <li>2) ハードウェア及びソフトウェア ユーザ マニュアル</li> <li>3) Linuxドライバ バイナリ及びソース コード、クロス コンパイラ及びテスト アプリケーション。</li> <li>4) 12V, AC-DC 電源アダプタ (100V AC)</li> </ol> <p>注: MACアドレスは、デフォルトではプログラムされておりません。 お客様は、IEEE からMACアドレスを購入し、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。</p> <p><b>テクニカルサポート:</b> <b>iW-G16D-MX02-3D256M-N256M-LCA:</b> 1) 原則として5時間の無償のテクニカルサポートを含みます。 サポートは、納品から3ヶ月以内で、eメールで行います。 2) もし、追加のテクニカル サポート / カスタマイズ、サポートが必要な場合は別途費用で承ります。 <b>iW-G16D-MX02-3D256M-N256M-LCB:</b> 1) SOM1000枚以上購入した場合原則として10時間の無償のテクニカルサポートを含みます。 サポートは、納品から3ヶ月以内で、eメールで行います。 2) もし、追加のテクニカル サポート / カスタマイズ、サポートが必要な場合は別途費用で承ります。</p> <p><b>保証サポート条件:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ハードウェアの保証サポート:1年</li> <li>2. 保証サポート:アイウェーブジャパンを窓口として(翻訳、調整等)、インド・バンガロールのiWaveから実施</li> <li>3. 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。</li> <li>4. 下記は、補償の対象外です: <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>保証期間内に、往復の送料、輸出入の通関諸税等が発生する場合は、お客様のご負担となります。</li> <li>個体不良を除くCPU等のデバイスそのものに起因する不具合。</li> </ol> </li> </ol> <p><b>支払い条件等:</b> <b>見積り有効期限:</b> 30 日 <b>支払い条件:</b> 初回取引は、ご注文時に100% 前払い。 継続取引条件については、別途打ち合わせの上決定。</p> <p><b>リードタイム:</b> 発注、前払いの日から8週間</p> <p><b>送料及び諸税:</b> 含まれていません。</p> <p><b>注1:</b> 使用するCPUは、リリースに関連してエラッタがあります。 正確を期すため、最終リリースでサポートする既知の問題について、リリースノートをご確認ください。 <b>注2:</b> iWaveは、最新バージョンのボードを製造します。(古いバージョンのボードは製造できません。) <b>注3:</b> iWaveは、常に最高の仕様にするための努力をしておりますので、予告なしにこれらの仕様を変更することがあります。</p>		

(2014年6月20日)