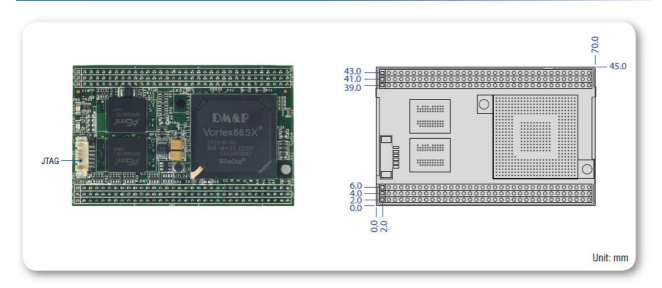
VSX-DIP-ISA-V2



7	-	4

1上 1水		
プロセッサ	DM&P SoC CPU Vortex86SX- 300MHz	
	リチウムバッテリー対応のリアルタイムクロック	
キャッシュ	L1:16K I-キャッシュ16K D-Cache	
バス	ISA準拠	
BIOS	AMI BIOS	
システムメモリ	128/256MB DDR2 オンボード	
LAN	10/100Mbps イーサネット内蔵	
I/O	IDE (UDMA-100/66/33)×1	
	RS-232ポート×5 (TX/RX×1)	
	USBボートx 4	
	16-ビット GPIO ポート×2	
コネクタ	1.25mm 6-ピン ウェハー JTAG x1	
ウォッチドッグ		
タイマー	ソフトウェア制 御タイマー 30.5μ sec.to 512 sec.	
	x2 sets(ウォッチドッグ 1 M6117Dに完全対応)	
フラッシュ	2MAD CDI 7=	
	2MB SPI フラッシュディスク オンボード	
電力需要	シングル電圧+5V @ 260mA	
重量	23g	
サイズ	70mm x 45mm (2.75 x 1.77 インチ)	
動作温度	-20°C ∼ +70°C	
	-40°C ~+85°C (オプション)	

付属品

• VSX-DIP-ISA-V2 x 1

注文型式

• VSX-DIP-ISA-V2 Vortex86SX DIP-204-pin-ISA CPU Module with 128MB DDR



DIP-204pin-ISA Module DIP-204pin-ISA モジュール(70x45mm)は、拡張可能なアプリケーション の核として設計されています。34ピンコネクタの6列にPCIバス、RS-232、IDE、 LAN、USBそしてGPIO等の複数の機能を提供する事が出来ます。ユーザが簡単にアプリケーションをボードに適合出来るよう完璧な開発ボードも提供 しております。また、開発の時間と労力を削減する為に参考回路も提供 しております。詳細については下記ウェブサイトをご覧ください。

http://www.dmp.com.tw/tech/vortex86sx/

参考回路については、info@icop.com.tw までお問い合わせください。