

【「MB86C36」の主な仕様】

MPU	コア	ARM7TDMI-S™
	最大周波数	62.5MHz
	RAM	128kbyte
イーサネット・インターフェース		RGMII,MII
ホスト通信インターフェース		SMI
GPIO		15ピン(MAX)
電源制御端子		8ピン(MAX)
対応プロトコル		ARP,ICMP,SNMP
電源		コア用電源:1.0V, 1.2V 両方に対応 I/O用電源:2.5V, 3.3V 両方に対応
消費電力(実測値)	待機時(スタンバイ時)	17mW
	待機時(応答時)	40mW
	通常時	<100mW
パッケージ		LQFP-100ピン

- ・ARM7TDMI-S は ARM Limited の EU またはその他の国における商標です。
- ・その他記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。