## 特点

• 高性能,低功耗的AVR <sup>®</sup>8位微控制器 • 先进的RISC架构 - 125条指令 - 绝大多数为单时钟周期执行 32个8位通用工作寄存器 •全静态工作 - 高达16 MIPS的吞吐里,在16兆赫 • 非易失性程序和数据存储器 - 8K/系统内的16K/32K字节的自编程闪存 - 512/512/1024 EEPROM - 512/512/1024内部SRAM - 写/擦除周期: 10,000闪存/ EEPROM 100000 - 数据保存: /20年85°C百年,在25°C - 可选Boot代码区具有独立锁定位 在系统编程通过片上引导程序后,硬件激活 真正的同时读 - 写操作 - 可以对锁定的软件安全 - 与中断传输完成的USB 2.0全速设备模块 - 通用串行总线规范2.0版,完全符合 - 48 MHz的PLL全速总线操作:在12 Mbit/s的数据传输速率 - 完全独立的176字节USB双口RAM的端点内存分配 - 端点0为控制传输: 从8至64个字节 -4可编程端点: IN或OUT方向 批里,中断和IsochronousTransfers 孤星,中間相ISCENTITIONS FAIRSTETS 从8到64个字节的可编程最大包大小 可编程单或双缓冲 - 挂起恢复中断 - 在USB总线复位单片机复位不分离 对微控制器的要求USB总线断开 • 外设特性 - 1个16位定时器/计数器具有独立预分频器,比较和捕获模式 ( 3个8位PWM通道) -USART与SPI主模式只和硬件流控制 ( RTS/CTS) - 主/从SPI串行接口 - 可编程看门狗定时器具有独立的片上振荡器 - 片上模拟比较器 - 中断和唤醒引脚电平变化 片上调试接口( debugWIRE的)单片机特性 - 上电复位和可编程欠压检测 - 内部振荡器校准 - 外部和内部中断源

五种休眠模式: 空闲模式,省电模式,掉电,待机和扩展Standby

AMEL

8-bit AVR®

微控制器

百

8/16 / 32K字节 的ISP功能的Flash 和USB 调节器

ATmega8U2 ATmega16U2

ATmega32U2

摘要

## 2.概述

• 1/0和封装

• 工作电压 - 2.7 - 5.5V • 工作温度

最大频率

注意: 1.见

- 22可编程I/O线

=工业( -40°C至+85℃)

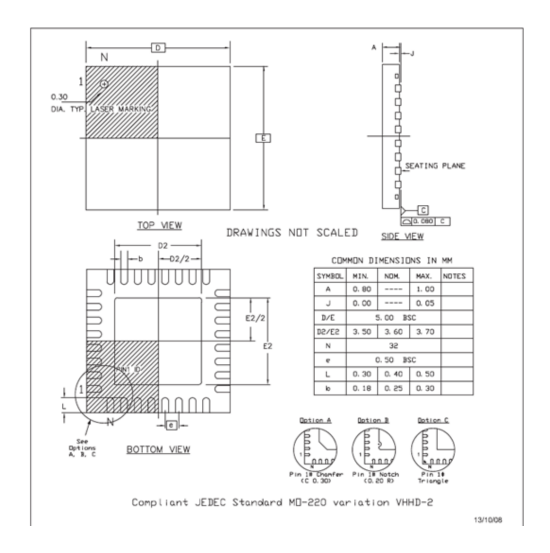
- 8兆赫在2.7V - 工业范围 - 为16 MHz在4.5V - 工业范围

QFN32 ( 5x5毫米) / TQFP32封装

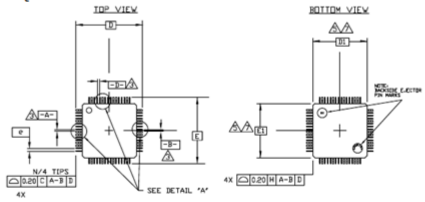
"数据保留"第6页

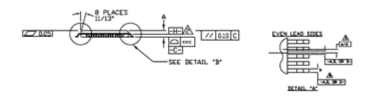
该ATmega8U2 / 16U2 / 32U2是一款基于AVR的低功耗8位CMOS 微控制器增强的RISC架构。 通过在单个时钟周期内执行强大的指令, ATmega8U2 / 16U2 / 32U2的数据吞吐率 每MHz 1 MIPS 使系统设计师能够优化功耗和处理速度之间。

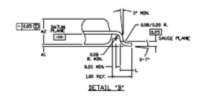
了解详细信息。



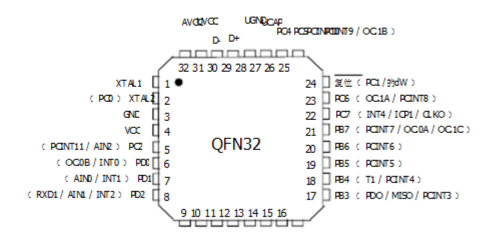
## 9.2 TQFP32

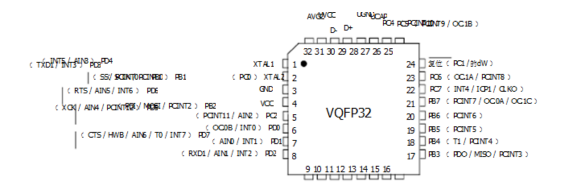






į				١:
1	KIN.	NOK.	MAX.	1
T	199 <sub>abr</sub>	760	1.20	
١E	0.05	require.	0.15	]
٠Ε	0.95	1.00	1.05	]
Г	9.00 BSC.			]
١Ε	7.00 BSC.			]
		9.00 BSC.		]
۰		7.00 BSC.		]
	0.45	0.60	9.75	]
· E		30		1
. [	0.80 BSC.			]
• С	6.30	6.37	0.45	]
_				]
т	1961	19th	0.10	1





```
C TXDINTSNYB ACRPC4

| C SS/SHOOM/TOPCINEBLO PB1

| C RTS/AINS/INT6 > PD6

C XCG/AIN4/PCINTELPEX/REGSSI/PCINT2 > P62

/ HWB / AIN6 / TO / INT7 > PD7
```