

MCF51AC256/128

32位工业微控制器

目标应用

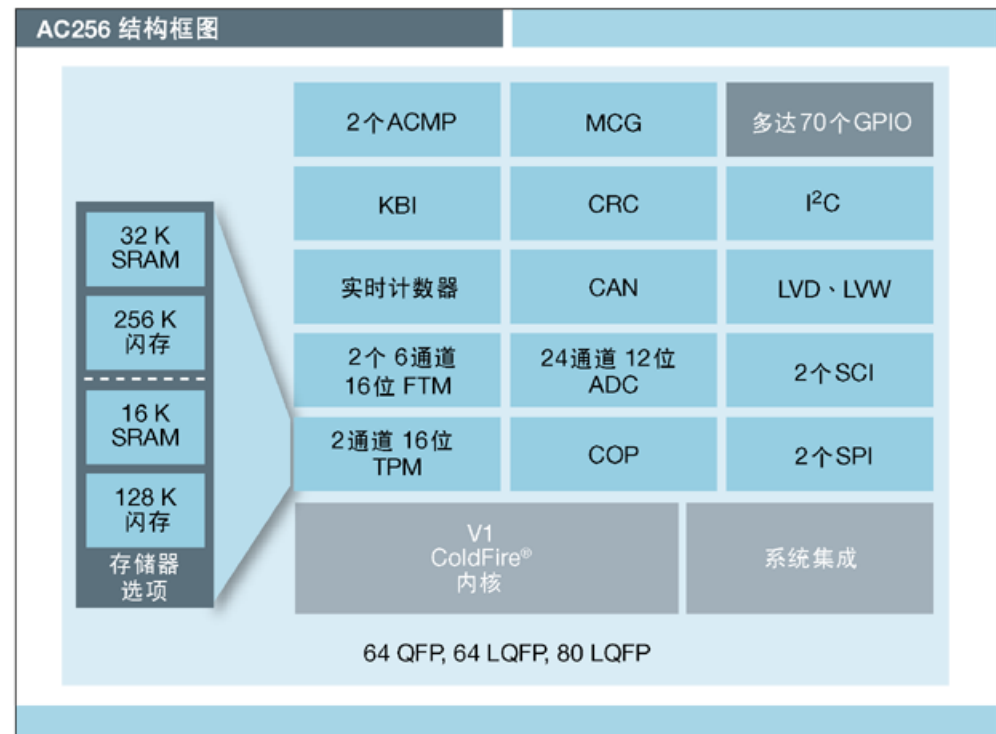
- 一般工业应用
 - 电机控制
 - 楼宇控制
 - 空调系统
 - 逆变器
 - 泵机
 - 压缩机
 - 打印机
- 家用电器应用
 - 洗碗机
 - 洗衣机
 - 烘干机
 - 电冰箱

概述

MCF51AC256是Flexis系列微控制器的一部分，而Flexis系列产品是实现了8位和32位兼容的飞思卡尔“控制器联合体”中的连接点。它包括备受赞誉的S08系列8位和ColdFire®V1系列32位微控制器，这些微控制器拥有通用的外设和开发工具，从而可实现最高的移植灵活性。

MCF51AC256通过提供行业领先的EMC/EMI性能、更先进的外设和更大的存储器选项(32KB RAM和256KB闪存)，扩展了32位ColdFire微控制器的产品路线图。标准外设集含有更多的通讯选项，包括集成的CAN模块，还有一个24通道、12位的模数转换器(ADC)，12个具有中心对齐脉宽调制(PWM)功能、带2个独立时基的可编程16位柔性定时器(FTM)通道，两个模拟比较器(ACMP)，循环冗余校验(CRC)和看门狗定时器(COP)。

MCF51AC256产品与MC9S08AC60以及MC9S08AC128的管脚、软件和外设等都是兼容的，从而具有轻松、快速地增加或减少功能的灵活性，可以降低开发时间和成本。



特性	优势
32位 V1 ColdFire® 中央处理器 (CPU)	<ul style="list-style-type: none"> • 高性能50 MHz CPU <ul style="list-style-type: none"> ◦ 5.5V至2.7V的操作电压范围 ◦ -40°C至+85°C的温度范围 • 采用C修订版指令集(ISA_C) • 四个低功率模式(停止和等待) • 支持多达40个中断复位源
片上存储器	<ul style="list-style-type: none"> • 在整个操作电压和温度范围对高达256 KB的闪存进行读/编程/擦除 • 高达32 KB的随机存取存储器(RAM) • 加密逻辑保证存储器的安全
通用时钟发生器 (MCG)	<ul style="list-style-type: none"> • 可编程锁频环(FLL) • 可编程锁相环(PLL) • 内置分频器的内部和外部参考时钟 • 时钟源可进行1、2、4或8分频
12位模数转换器 (ADC)	<ul style="list-style-type: none"> • 能简便、快速地把温度、压力和液位等模拟输入转换为数字值

封装选项

型号	封装	RAM	CAN	温度范围
MCF51AC256ACLKE	80 LQFP	32K	是	-40°C 至 +85°C
MCF51AC256BCLKE	80 LQFP	32K	否	-40°C 至 +85°C
MCF51AC256ACPUE	64 LQFP	32K	是	-40°C 至 +85°C
MCF51AC256BCPUE	64 LQFP	32K	否	-40°C 至 +85°C
MCF51AC256ACFUE	64 QFP	32K	是	-40°C 至 +85°C
MCF51AC256BCFUE	64 QFP	32K	否	-40°C 至 +85°C
MCF51AC128ACLKE	80 LQFP	32K	是	-40°C 至 +85°C
MCF51AC128CCLKE	80 LQFP	16K	否	-40°C 至 +85°C
MCF51AC128ACPUE	64 LQFP	32K	是	-40°C 至 +85°C
MCF51AC128CCPUE	64 LQFP	16K	否	-40°C 至 +85°C
MCF51AC128ACFUE	64 QFP	32K	是	-40°C 至 +85°C
MCF51AC128CCFUE	64 QFP	16K	否	-40°C 至 +85°C

所有器件均以卷带包装。它们还可提供扩展温度范围的产品。

详情请见数据手册。

经济型开发工具**DEMOACKIT**

\$99*

它是针对 Flexis AC 系列器件灵活而经济的演示工具包。DEMOACKIT 包括两个子板，一个用于 MC9S08AC128CLKE (S08) 另一个用于 MCF51AC256CLKE (V1 ColdFire) 处理器。它还配有一个ZIF插座，一个内置USB BDM，一些LED，一个串行端口，一个加速传感器和一个输入/输出插头。该工具套件包含了所有必需的要素，可以让您快速而轻松地构建电路板并开始运行。

DEMOACEX

\$30*

它是一个插入 DEMOACKIT 的扩展板，可提供一些额外的功能，如大块的电路搭建面积，支持 SOIC 或 TSSOP 表面贴装、CAN 物理接口和另外 12 个 LED。此外，DEMOACEX 上还含有飞思卡尔的触摸感应技术，带有 1 个旋转感测器和 7 个按钮感测器。

面向微控制器的 CodeWarrior Development Studio V6.2

免费赠送**

面向微控制器的 CodeWarrior Development Studio 是一个集成的工具套件，支持飞思卡尔

特性**定时器/脉宽调制器 (PWM)**

- 12通道16位柔性定时器/脉宽调制器(FTM)
 - 可选时钟源
 - 可用1、2、4、8、16、32、64或128等进行预分频
 - 每个互补对带死区插入
 - 生成ADC触发信号
 - 可编程作为输入捕捉、输出比较或带缓冲的 PWM
 - PWM可以是边缘或中心对齐
- 8通道16位定时器/脉冲宽度调制器(TPM)
 - 可编程作为输入捕捉、输出比较或带缓冲的 PWM
 - PWM可以是边缘或中心对齐

更多的通讯

- 控制器区域网络(CAN)
 - 实现2.0版A/B协议
 - 标准或扩展数据帧
 - 高达1Mbps的可编程比特率
- 两个异步SCI
 - 灵活的13位模数式的波特率发生器
 - 接收管脚上的有效沿检测
 - 可选的接收器输入极性
 - 与LIN兼容
- 集成电路互连(I²C)
 - IIC标准满负载时可高达100kbps，轻负载时可高达400kbps
 - 支持广播模式和10位寻址
- 两个同步SPI
 - 多主机操作
 - 256种时钟选项
 - 发送/接收多达16位的数据，带一个64位的FIFO缓冲，用于数据寄存器

系统保护

- 具有增强的低电压报警功能，可选择低电压检测/复位
- 循环冗余校验(CRC)
- COP看门狗定时器
- 可选择采用独立时钟源或总线时钟运行COP

输入/输出

- 多达70个GPIO管脚
 - 可编程上拉
 - 大电流驱动
 - 8个键盘中断
 - 受控的上升/下降时间可最大程度减少噪声

片上调试接口

- 单线后台调试模式
- 片上在线仿真器(ICE)调试模式包含2个比较器和9种触发模式
- 无干扰仿真
- 在运行应用程序的同时查看并更改内部寄存器及存储器

优势

- 可与ADC和死区插入同步，实现精确的电机控制
- 定时器可串接使用，从而提供更高的分辨率
- 可采用内核时钟运行，即有高速度，又有高分辨率
- 中心对齐的PWM通过分散PWM的边缘，可最大限度地减少噪声

- 提供MCU与终端，计算机或网络间的异步通信，可实现精确的波特率匹配
- 当RxD管脚上出现有效沿时，可产生SCI中断或标志
- SCI可正确接收传输过程中极性反转的数据
- 多个MCU间或MCU与串行外设间的高速同步通信
- 在器件间提供简单有效的数据交换方式
- 串行外设可并行使用

- 当电源耗尽时保护系统以免出错
- 可以对系统内存进行快速循环冗余校验
- 防止噪声尖峰、EMC和/或电压下降导致的代码跑飞

- 可得到大量灵活的I/O管脚，允许厂商轻松将器件与其设计进行接口，因为每个外围管脚都具有GPIO功能

- 可在整个工作电压和频率范围内对MCU功能实现无限制的实时仿真
- 片上硬件触发器和缓冲器取代了昂贵的仿真器总线状态分析器
- 通过一个专用管脚的无干扰调试可取消昂贵的仿真器电缆
- 减少调试时间和现场返工

更多信息，请参考飞思卡尔开发工具选择器指南(SG1011)。

* 显示的价格为MSRP

** 须遵守许可协议

更多详情：如需了解关于Flexis AC系列的
更多信息，请访问：
www.freescale.com.cn/flexis