



联系方式

曹经理 (华南): caoliansheng@fmsh.com.cnTEL:173-2127-8770朱经理 (华中): zhufawang@fmsh.com.cnTEL:153-3515-0705王经理 (华东): wangchao@fmsh.com.cnTEL:176-2104-9906宋经理 (华北): songjihe@fmsh.com.cnTEL:198-2176-3562高经理 (华中、海外): gaoziyu@fmsh.com.cnTEL:199-7581-1789

王经理(西南、西北):wangpeng1@fmsh.com.cn TEL:198-2114-3587

资料下载及交流

MCU 开发者论坛: http://www.fmdevelopers.com.cn

魔方: https://mfang2.fmdevelopers.com.cn/



微信公众号



开发者论坛

工业级 低功耗 高可靠

MCU产品手册

上海复旦微电子集团股份有限公司 Shanghai Fudan Microelectronics Group Company Limited

源于1998



02 美于MCU
About MCU

04 应Application Field

04 应Applic

FUDAN

MICRO

04应用场景展示 Application Scenario Display

DESIGN
APPLICATION
INNOVATION

05 生态链 Ecological Chain

06 MCU选型指南 Selection Guide



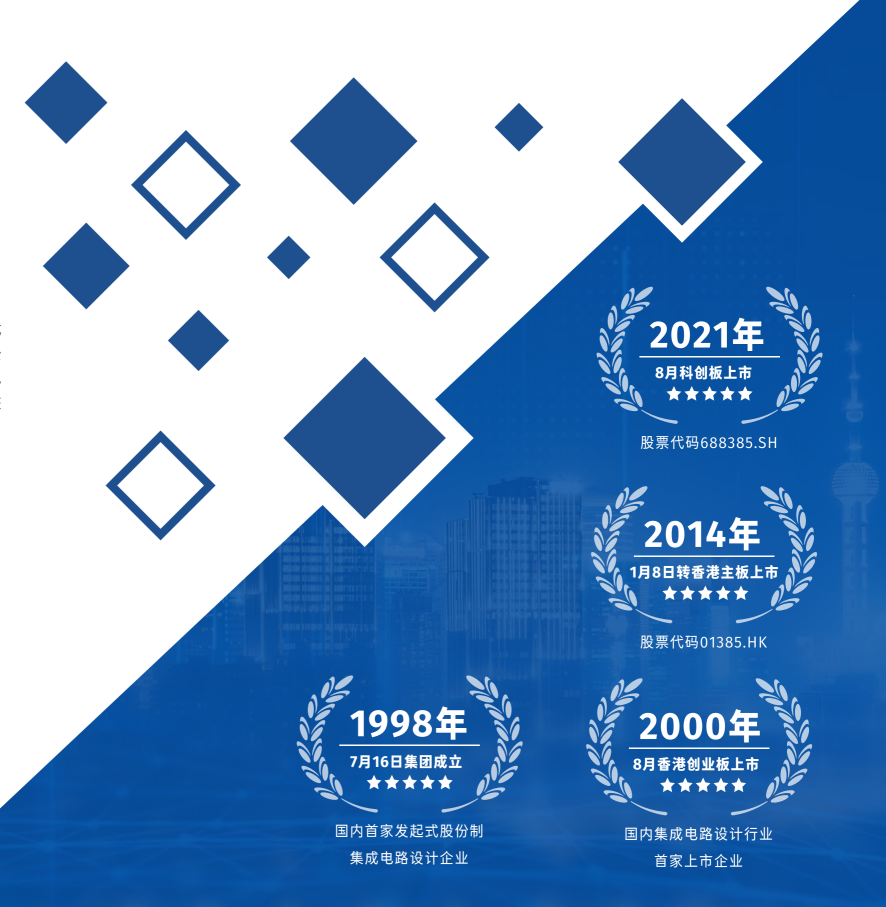
企业简介

Company Profile

上海复旦微电子集团股份有限公司成立于1998年7月,由复旦大学"专用集成电路与系统国家重点实验室"与上海商业投资公司联合发起(股票编号:1385)。公司专业从事超大规模集成电路的设计与开发,现已形成安全与识别、通用及智能电表专用MCU、非挥发存储器、智能电器等四大产品和技术发展系列,并能提供完整的系统解决方案。

MCU About MCU

上海复旦微电子集团股份有限公司是国内最早起步进行智能电能表专用MCU芯片研发、设计及应用的芯片设计公司。从上世纪90年代初开始,深耕智能电表领域二十余年,成为智能电表专用MCU领域的领头羊。公司在不断推出满足市场需求的低功耗MCU产品系列的同时,也在不断完善产品的生态系统,致力于为客户提供可靠性高、平台化优、易用性强、资源丰富的MCU产品。目前复旦微MCU已广泛应用于智能电表、智能水气热表、工业控制、仪器仪表、电机驱动、传感检测、家用电器、消费电子、健康医疗、智能家居、物联网、新能源等多个领域。



累计超5亿颗

|2019年推出

FM33L0/LC0/M0XX系列

2020年推出

/A0XXEV系列

FM33LG0



MCU 发展历程 MCU Development History

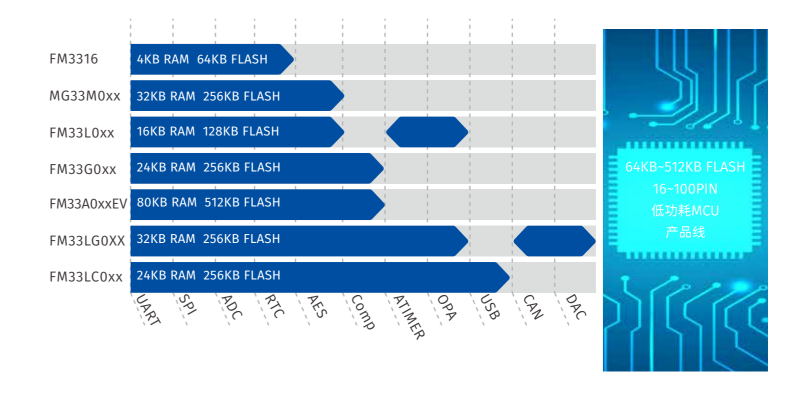




产品规划 **Product Planning**



MCU产品系列 MCU Product Line







应用领域 Application Field





FM33LG0xx 介绍



FM33LG0xx系列MCU是基于ARM Cortex-M0内核的32位低功耗MCU芯片,最大可 支持256KB FLASH & 32KB RAM,集成LCD、带温补的RTC、ADC、DAC、OPA、 COMP、AES及UART、I2C、SPI、7816、CAN、VBAT等通用外设接口。 支持多种封装: LQFP80/LQFP64/LQFP48。

ARM cortex

MO

Memory

128~256KB Flash

32KB RAM

1×16bit ATIM

Timers

3×16bit GPTIM

32bit LPTIM & 16bit LPTIM

32bit BSTIM & 16bit BSTIM

Power & Safety

PDR/POR

CRC

1.65~5.5V supply

AES

Connectivity

1×I2C

3×SPI

1×7816

5xUART & 3xLPUART

1×CAN2.0

Clock

PLL 64MHz

RCHF 8~24MHz

XTHF 4~32MHz

XTLF 32KHz

Analog

12-bit 2Msps SAR-ADC

12-bit 1Msps DAC

3×COMP

1×OPA

PGL

■低功耗

LPTIM

PDR

RTC

LPUART

VBAT独立引脚

IO中断、比较器、SVD、LPUART、 RTC、ADC、定时器、WKUP等 多种唤醒源灵活配置

Active Mode 95uA/MHz@64MHz

DeepSleep Mode 1uA (RTC保持)

time LPRUN Mode 30uA@32KHz 5us

Sleep Mode 5uA

DeepSleep Mode 0.8uA

系统特性

- ARM cortex M0
- ■主频: 64MHz
- ■工作范围(A): -40 C~+85 C
- 电压范围: 1.65~5.5V

高可靠

Wake-up

- ■高可靠、可配置BOR电路
- 可编程电源监测模块 (SVD)
- ■内置基准电压产生电路
- ■超低功耗PDR电路

安全

- AES硬件运算单元. 128/192/256-bit
- ■AES支持ECB/CBC/CTR/ GCM/GMAC模式
- ■真随机数发生器

广连接

- 5xUART, 3xLPUART, 3xSPI, 1xI2C
- ■7通道外设DMA
- ■1x7816主机, 1xCAN2.0
- ■可编程CRC校验模块
- ■LCD连接最大支持4COM×32SEG / 6COM×30SEG / 8COM×28SEG



















Read More.

FM33LC0xxx 介绍



FM33LC0xx系列MCU是基于 ARM Cortex-M0 内核的 32 位低功耗 MCU 芯片,最 高主频 64MHz, 最大可支持256KB FLASH 程序存储器和 24KB RAM, 集成 LCD 驱动、带温补的 RTC、 SAR ADC、 OPA、AES,以及 UART、 I2C、 SPI、 7816 等通用外设接口,内置硬件 USB2.0 FS Device。

支持多种封装: LQFP64/LQFP48/QFN32/TSSOP24。

Memory

64~256KB Flash

16~24KB RAM

ARM cortex MO

AES

CRC

1.8~5.5V/1.8~3.6V

supply

Power & Safety

PDR/POR PLL 64MHz

RCHF 8~24MHz

Clock

XTHF 4~32MHz

XTLF 32KHz

Analog

12-bit 1Msps SAR-ADC

2×COMP

2×OPA

Timers

1×16bit ATIM

2×16bit GPTIM

1x LPTIM

1x BSTIM

Connectivity

2×SPI

1×7816

4xUART & 2xLPUART

1×I2C

1×USB

■低功耗

LPTIM

PDR

RTC

LPUART

低功耗比较器

IO中断、比较器、SVD、LPUART、 RTC、ADC、定时器、WKUP等 多种唤醒源灵活配置

Active Mode 95uA/MHz@64MHz

LPRUN Mode 30uA@32KHz

Wake-up time SleepMode 5uA

DeepSleep Mode 1uA(RTC保持)

DeepSleep Mode 0.8uA

系统特性

- ARM cortex M0
- ■主频: 64MHz
- ■工作范围(A): -40 C~+85 C
- 电压范围: 1.8~5.5V

高可靠

5us

- ■高可靠、可配置BOR电路
- 可编程电源监测模块 (SVD)
- ■内置基准电压产生电路
- ■超低功耗PDR电路

安全

- ■AES硬件运算单元. 128/192/256-bit
- ■AES支持ECB/CBC/CTR/ GCM/GMAC模式

12

■真随机数发生器

广连接

- 4xUART,2xLPUART, 2xSPI, 1xI2C
- ■1x7816主机, 1xUSB
- ■可编程CRC校验模块
- ■连接最大支持4COM×44SEG / 6COM×42SEG / 8COM×40SEG

- ■7通道外设DMA















智能家电



冷链运输



Clock

PLL 64MHz

RCHF 8~32MHz

XTHF 4~24MHz

XTLF 32KHz

Analog

12-bit Σ-Δ ADC

2×COMP

上海复旦微电子集团股份有限公司 Better Chips Better FUTURE

专芯成就未来

Read More.

■FM33A0xxEV 介绍



FM33A0xxEV系列是针对国网、南网单三相智能电表和海外智能电表的主控MCU, 基于ARM Cortex-M0内核设计,集成最大512KB嵌入式闪存和最大80KB SRAM。 支持封装: LQFP100/LQFP80/LQFP64/LQFP48。

注: FM33A0xxEV 已通过对 AES、ECC、HASH 等加密算法的国际 CAVP 认证。

ARM cortex

MO

Memory

256~512KB Flash

48~80KB RAM

4×16bit GPTIM

1×32bit LPTIM

Timers

4×8bit GPTIM

1×32bit BSTIM

Power & Safety

PDR/POR

CRC

1.8~5.5V

Connectivity

6xUART & 2xLPUART

2×I2C

5×SPI

1×7816

■低功耗

LPTIM

RTC

LPUART

PDR

低功耗比较器

IO中断、比较器、SVD、LPUART、 RTC、ADC、定时器、WKUP等 多种唤醒源灵活配置

Active Mode 135uA/MHz@32MHz

LPRUN Mode 30uA@32KHz

Sleep Mode 3.6uA

DeepSleep Mode 1.5uA(RTC保持)

系统特性

- ARM cortex M0
- ■主频: 64MHz
- ■工作范围(A): -40 C~+85 C
- 电压范围: 1.8~5.5V

高可靠

■高可靠、可配置BOR电路

Wake-up

time

5us

- ■可编程电源监测模块 (SVD)
- ■内置基准电压产生电路
- ■超低功耗PDR电路

安全

- ■AES硬件运算单元. 128/192/256-bit
- ■公钥密码算法加速引擎: 支持ECC、RSA2048
- ■真随机数发生器
- ■HASH硬件加速器: 支持 SHA-1、SHA-2

14

广连接

- 6xUART, 2xLPUART, 5xSPI, 2xI2C
- ■11通道外设DMA
- ■1x7816主机
- ■可编程CRC校验模块
- ■连接最大支持4COM×44SEG / 6COM×42SEG / 8COM×40SEG













智能家电











Read More.

FM33G0xx 介绍



FM33G0xx 系列芯片是 ARM Cortex-M0 内核的 32 位低功耗 MCU 芯片,最高 40MHz 主频,最大可支持 256KB FLASH 程序存储器和 24KB RAM,集成 LCD 驱动、AES、带 温补的RTC 时钟、ADC 以及 UART、I2C、SPI、7816 等通用外设接口。

ARM cortex

MO

Memory

128~256KB Flash

16~24KB RAM

Power & Safety

PDR/POR

CRC

1.8~5.5V supply

AES

Clock

XTLF 32KHz

Timers

4×8bit BTIM

4×16bit ETIM

1×16bit LPTIM

Connectivity

6xUART & 1xLPUART

1×I2C

3×SPI

2×7816

PLL 40MHz

RCHF 8~32MHz

Analog

12-bit Σ-Δ ADC

2×COMP

公用事业

工业控制

智慧能源

物联通讯

智能门锁

■低功耗

LPTIM

RTC

LPUART

PDR

低功耗比较器

IO中断、比较器、SVD、LPUART、 RTC、ADC、定时器、WKUP等 多种唤醒源灵活配置

Active Mode 175uA/MHz@8MHz

LPRUN Mode 9uA@32KHz

time Sleep Mode 3.5uA 5us

DeepSleep Mode 1.2uA(RTC保持)

DeepSleep Mode 0.9uA

系统特性

- ARM cortex M0
- ■主频: 40MHz
- ■工作范围(A): -40 C~+85 C
- 电压范围: 1.8~5.5V

高可靠

Wake-up

- ■高可靠、可配置BOR电路
- 可编程电源监测模块 (SVD)
- ■内置基准电压产生电路
- ■超低功耗PDR电路

安全

- ■AES硬件运算单元. 128/192/256-bit
- ■AES支持ECB/CBC/CTR/ GCM/GMAC模式
- ■真随机数发生器

广连接

- 6xUART, 1xLPUART, 3xSPI, 1xI2C
- ■7通道外设DMA
- ■2x7816主机
- ■可编程CRC校验模块
- ■连接最大支持4COM×44SEG / 6COM×42SEG / 8COM×40SEG



上海复旦微电子集团股份有限公司 Better Chips Better FUTURE

专芯成就未来

Read More.

■FM331x 介绍



FM3316/3313/3312 系列是低功耗 MCU 芯片,具有 16 位增强型 8xC251 处理器 内核、64KB FLASH 程序存储器、4KB RAM,集成 LCD、RTC、温度传感器、 ADC 以及UART、I2C、SPI、7816 等通用外设接口,适用于各类电池供电类低功 耗产品。

Memory

64KB Flash

4KB RAM

Power & Safety

PDR/BOR

CRC

1.8~5.5V supply

Clock

PLL 16.384MHz

XTLF 32KHz

Analog

12-bit Σ-Δ ADC

PTAT

C251

Timers

2×16bit BTIM

1×16bit LPTIM

Connectivity

RCHF 8~24MHz

广连接

■ 4xUART, 1xLPUART, 1xSPI, 1xI2C

系统特性

■工作范围(A): -40 C~+85 C

- ■3通道外设DMA
- ■1x7816主机
- ■可编程CRC校验模块
- ■连接最大支持4COM×26SEG / 6COM×24SEG

2×8bit BTIM

4xUART & 1xLPUART 1×I2C 1×SPI

1×7816



物联网通讯及传感模块

■低功耗

LPTIM

RTC

LPUART

PDR

■ C251内核

■主频: 36MHz

■ 电压范围: 1.8~5.5V

XTLF

IO中断、比较器、SVD、LPUART、 RTC、ADC、定时器、WKUP等 多种唤醒源灵活配置

Wake-up time

5us

Active Mode 150uA/MHz@8MHz

LPRUN Mode 10uA@32KHz

Sleep Mode 4uA

DeepSleep Mode 2uA(RTC保持)

Stop Mode 1uA

- ■高可靠、可配置BOR电路
- 可编程电源监测模块 (SVD)

高可靠

- ■内置基准电压产生电路
- ■超低功耗PDR电路

安全

- ■AES硬件运算单元. 128/192/256-bit
- ■AES支持ECB/CBC/CTR/ GCM/GMAC模式
- ■真随机数发生器

ETC 电子价签 工业仪表 智能家电 ETC



应用场景展示 Application Scenario ·超高频RFID解决方案 ·新能源与公用事业 ·全屋智能安防、消防 ·智能家居 ·公共卫生与家庭医疗

超高频RFID解决方案

JHF RFID Solutions

■应用场景



相关产品

- ■超高频RFID标签
- ■超高频RFID读写器
- 超高频RFID标签打印机
- ■超高频RFID手持终端
- 超高频RFID模块
- 超高频RFID管理系统



■新能源与公用事业



■全屋智能安防、消防



■智能家居



■公共卫生与家庭医疗





开发工具&生态

Development Tools & Ecology



■支持通用开发环境

■ M FANG 图形化代码生成器

■原厂配套量产烧录器







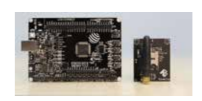




■支持第三方ARM 仿真器 J-Link / U-Link



■MCU 开发板



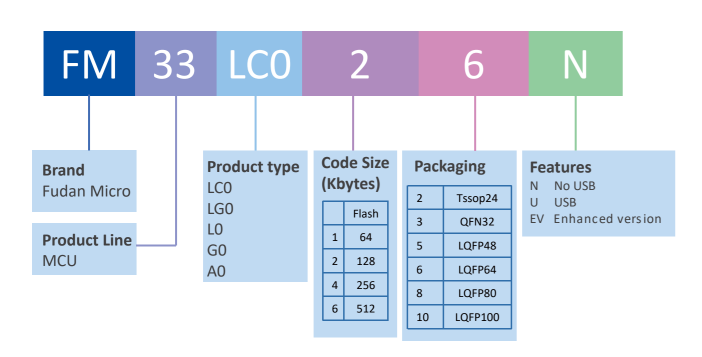
■开发者论坛



魔方MFANG

MFANG是复旦微为了方便开发者而推出的免费开发工具,包含硬件使用说明、引荐功能分配、底层驱动生成等功能,图 形化的配置界面能够让用户轻松配置芯片外设引脚和功能。





■复旦微MCU产品选型表

产品型号	主频 (MHz)	FLASH(KB)	RAM(KB)	封装	工作电压(V)	通用IO	8位定时器	16 位定时器	32 位定时器	16位低功耗定时器	32 位低功耗定时器	16 位高级定时器	11 位∑ -△ADC 外部通道	12 位 SAR-ADC 外部通道	UART	低功耗 UART	SPI	I²C	7816	LCD	RTC	AES	比较器	放大器	USB
	FM33LC0xx 系列低功耗 32 位 ARM Cortex-M0 MCU																								
FM33LC046U	64	256	24	LQFP64	1.8~3.6	54	-	2	1	-	1	1	-	12	4	2	2	1	1	٧	٧	٧	2	2	1
FM33LC045U	64	256	24	LQFP48	1.8~3.6	42	-	2	1	-	1	1	-	11	4	2	2	-	-	٧	٧	٧	2	2	1
FM33LC043U	64	256	24	QFN32	1.8~ 3.6	26	-	2	1	-	1	1	-	9	4	2	2	1	-	-	٧	٧	1	1	1
FM33LC042U	64	256	24	TSSOP20	1.8~ 3.6	14	-	2	1	-	1	1	-	3	3	2	1	-	-	-	٧	٧	2	2	1
FM33LC026U	64	128	24	LQFP64	1.8~ 3.6	54	-	2	1	-	1	1	-	12	4	2	2	1	1	٧	٧	٧	2	2	1
FM33LC025U	64	128	24	LQFP48	1.8~ 3.6	42	-	2	1	-	1	1	-	11	4	2	2	-	-	٧	٧	٧	2	2	1
FM33LC023U	64	128	24	QFN32	1.8~3.6	26	-	2	1	-	1	1	-	9	4	2	2	1	-	-	٧	٧	1	1	1
FM33LC022U	64	128	24	TSSOP20	1.8~ 3.6	14	-	2	1	-	1	1	-	3	3	2	1	-	-	-	٧	٧	2	2	1
FM33LC046N	64	256	24	LQFP64	1.8~ 5.5	56	-	2	1	-	1	1	-	12	4	2	2	1	1	٧	٧	٧	2	2	-
FM33LC045N	64	256	24	LQFP48	1.8~ 5.5	44	-	2	1	-	1	1	-	11	4	2	2	-	-	٧	٧	٧	1	2	-
FM33LC044NR	64	256	24	LQFP44	1.8~5.5	41	-	2	1	-	1	1	-	11	4	2	2	-	-	٧	٧	٧	1	2	-
FM33LC043N	64	256	24	QFN32	1.8~ 5.5	28	-	2	1	-	1	1	-	9	4	2	2	-	-	-	٧	٧	1	2	-
FM33LC042N	64	256	24	TSSOP20	1.8~ 5.5	16	-	2	1	-	1	1	-	6	2	1	1	-	-	-	٧	٧	-	-	-
FM33LC026N	64	128	24	LQFP64	1.8~ 5.5	56	-	2	1	-	1	1	-	12	4	2	2	1	1	٧	٧	٧	2	2	-
FM33LC025N	64	128	24	LQFP48	1.8~ 5.5	44	-	2	1	-	1	1	-	11	4	2	2	-	-	٧	٧	٧	1	2	-
FM33LC023N	64	128	24	QFN32	1.8~ 5.5	28	-	2	1	-	1	1	-	9	4	2	2	-	-	-	٧	٧	1	2	-

				1		1	or IIII	en.																		
产品型号	主频 (MHZ)	FLASH(KB)	RAM(KB)	封装	工作电压(٧)		通用口	8 位定时器	16 位定时器	32 位定时器	16 位低功耗定时器	32 位低功耗定时器	16 位高级定时器	11 位∑ - △ADC 外部通道	12 位 SAR-ADC 外部通道	UART	低功耗 UART	SPI	l²C	7816	LCD	RTC	AES	比较器	放大器	USB
M33LC022N	64	128	24	TSSOP	20 1.8~	5.5	16	-	2	1	-	1	1	-	6	2	1	1	-	-	-	٧	٧	-	-	-
M33LC016N	_	64	16	LQFP6	_	_	56	-	2	1	-	1	1	-	12	4	2	2	1	1	٧	٧	٧	2	2	-
M33LC015N	_	64	16	LQFP4			44	-	2	1	-	1	1	-	11	4	2	2	-	-	٧	٧	٧	1	2	-
M33LC013N M33LC012N	_	64	16 16	QFN3		_	28	-	2	1	-	1	1	-	9	2	2	1	-	-	-	√ √	۷	1	2	-
			120	1.000.	2.0		133L0x	系列			位Α			x-M			_									
FM33L013	48	64	16	QFN3	2 1.8~		28	-	2	1	-	1	1	-	8	3	2	2	1	-	-	٧	٧	-	2	-
FM33L016	48	64	16	LQFP6	1.8~	5.5	58	-	2	1	-	1	1	-	12	4	2	2	1	1	٧	٧	٧	-	2	-
FM33L025	48	128	16	LQFP4			44	-	2	1	-	1	1	-	11	4	2	2	1	-	٧	٧	٧	-	2	-
FM33L026	48	128	16	LQFP6	1.8~	5.5	58	-	2	1	-	1	1	-	12	4	2	2	1	1	٧	٧	٧	-	2	-
产品型号	主频(MHZ)	FLASH(KB)	RAM(KB)	封装	工作电压(V)	通用	番	16 位定时器	32 位定时器	16 位低功耗定时器	32 位低功耗定时器	16 位高级定时器	12 位 SAR-ADC 外部通道	DAC		JART	SPI	l ² C	7816	S.C.	AES	CAN	VBAT	比较器	放大器	USB
M33LG048	64	256	32	LQFP80	1.65~5.5	_	133LG0x	x 糸 4	列低功	7	2 1豆 1	ARM 1	20	ex- M	5 MC		3	1 :	L V	√		٧	√	3	1	
M33LG046	64	256	32	LQFP64	1.65~5.5	_	_	4	1	1	1	1	18	1	5	_	_	1 :		V V	V V	V V	V V	3	1	-
M33LG045	64	256	32	LQFP48	1.65~5.5	_	_	4	1	1	1	1	9	1	5	_	_	1 -		٧	٧	٧	٧	2	1	-
M33LG043	64	256	32	QFN32	1.65~ 5.5	_	_	4	1	1	1	1	5	1	3	_	_	1 -	_	٧	٧	٧	-	2	1	-
M33LG042 M33LG028	64	256 128	32	TSSOP20 LQFP80	1.65~ 5.5		_	4	1	1	1	1	20	1	5	_	_	1 :	- L V	√ √	√ √	√ √	- V	3	1	-
M33LG026	64	128	32	LQFP64	1.65~5.5	_	_	4	1	1	1	1	18	1	5	_	_	_	L V	√ √	٧	٧	٧	3	1	-
M33LG025	64	128	32	LQFP48	1.65~ 5.5	40) -	4	1	1	1	1	9	1	5	3	2	1 -	٧	٧	٧	٧	٧	2	1	-
M33LG023	64	128	32	QFN32	1.65~ 5.5		_	4	1	1	1	1	5	1	3	_	_	1 -	-	۷	٧	٧	-	2	1	-
M33LG022	64	128	32	TSSOP20	1.65~5.5	5 14	1 -	4	1	1	1	1	3	1	3	2	2	1 -	-	٧	٧	٧	-	2	1	-
产品型号	主射(MHZ)	FLASH(NB)		BAM(KB) 封装		工作电压(V)	通 用 〇	8 位定时器	""	32 位定时器	16 位低功耗定时器 位	32 位低功耗定时器	16 位高级定时器	11 位∑ - △ADC 外部通道	AR-ADC 外部通道	UART	低功耗 UART	SPI	I ² C	7816	LCD	RTC	AES	比较器	放大器	USB
M33A0610E\	V 64	1 51	2 8	0 LQFP	100 1.8	~ 5.5	91	4	4	1	-	1	-	12		6	2	5	2	1	٧	V	٧	2	_	_
M33A068EV	_	_		0 LQFF		~ 5.5	73	4	4	1	-	1	-	8	-	6	2	5	1	1	٧	٧	٧	2	-	-
M33A066EV	64	1 51	.2 8	0 LQFF		~ 5.5	58	4	4	1	-	1	-	7	-	6	1	3	1	1	٧	٧	٧	2	-	-
M33A065EV	_	_	_	0 LQFF		~ 5.5	42	4	4	1	-	1	-	4	-	5	1	2	1	1	-	٧	٧	1	-	-
M33A0410E\	_	_		8 LQFP		~5.5	91	4	4	1	-	1	-	12	-	6	2	5	2	1	٧	٧	٧	2	-	-
M33A048EV M33A046EV	_	_	_	8 LQFF 8 LQFF		~5.5 ~5.5	73 58	4	4	1	-	1	-	7	-	6	1	3	1	1	۷ ۷	√ √	۷ ۷	2	-	-
M33A046EV	_	_	_	8 LQFF		~5.5	42	4	4	1	-	1	-	4	+-	5	1	2	1	1	-	۷ ۷	٧	1	-	-
				1 2			133G0x		列低功		2 位 A	RM (Corte		омс		1				-	-	1			
FM33G048	40	25	6 2	4 LQFF	280 1.8	~ 5.5	73	4	4	-	1	-	-	8	-	6	1	3	1	2	٧	٧	٧	2	-	-
FM33G046	40	_	_	4 LQFF		~ 5.5	57	4	4	-	1	-	-	7	-	6	1	3	1	1	٧	٧	٧	1	-	-
FM33G045	40	_		4 LQFF		~ 5.5	41	4	4	-	1	-	-	4	-	5	1	3	1	1	-	٧	٧	1	-	-
FM33G043	40	_	_	4 QFN		~5.5	26	4	4	-	1	-	-	5	-	3	1	1	1	-	-	٧	٧	1	-	-
FM33G042	40) 25	2 ן סו	4 TSSO	L TO T'8	~5.5	12	4	4	-	1	-	1 -	3	-	3	1 -	-	1	-	-	٧	٧	0	-	-

MCU选型指南

■复旦微MCU产品选型表

FUDAN MICRO

产品型号	主频 (MHZ)	FLASH(KB)	RAM(KB)	封装	工作电压(V)	通用口	8位定时器	16 位定时器	32 位定时器	16 位低功耗定时器	32 位低功耗定时器	16 位高级定时器	11 位Σ - △ADC 外部通道	12 位 SAR-ADC 外部通道	UART	低功耗 UART	SPI	l²C	7816	LCD	RTC	AES	比较器	放大器	USB
FM33G028	40	128	16	LQFP80	1.8~ 5.5	73	4	4	-	1	-	-	8	-	6	1	3	1	2	٧	٧	٧	2	-	-
FM33G026	40	128	16	LQFP64	1.8~ 5.5	57	4	4	-	1	-	-	7	-	6	1	3	1	1	٧	٧	٧	1	-	-
FM33G025	40	128	16	LQFP48	1.8~ 5.5	41	4	4	-	1	-	-	4	-	5	1	3	1	1	-	٧	٧	1	-	-
FM33G023	40	128	16	QFN32	1.8~ 5.5	26	4	4	-	1	-	-	5	-	3	1	1	1	-	-	٧	٧	1	-	-
FM33G022	40	128	16	TSSOP16	1.8~ 5.5	12	4	4	-	1	-	-	3	-	3	-	-	1	-	-	٧	٧	0	-	-
	FM33A0xx 系列低功耗 32 位 ARM Cortex- M0 MCU																								
FM33A0610	40	512	64	LQFP100	1.8~5.5	90	4	4	-	1	-	-	8	-	6	-	3	1	2	٧	٧	٧	2	-	-
FM33A068	40	512	64	LQFP80	1.8~5.5	72	4	4	-	1	-	-	8	-	6	-	3	1	2	٧	٧	٧	2	-	-
FM33A0410	40	256	32	LQFP100	1.8~5.5	90	4	4	-	1	-	-	8	-	6	-	3	1	2	٧	٧	٧	2	-	-
FM33A048	40	256	32	LQFP80	1.8~5.5	72	4	4	-	1	-	-	8	-	6	-	3	1	2	٧	٧	٧	2	-	-
FM33A045	40	256	32	LQFP48	1.8~ 5.5	41	4	4	-	1	-	-	4	-	5	-	3	1	1	٧	٧	٧	1	-	-
FM33A042	40	256	32	TSSOP16	1.8~5.5	12	4	4	-	1	-	-	3	-	3	-	-	1	-	-	٧	٧	0	-	-
						FM	331x	系列	低功制	€ 16 '	立 C2	51 M	CU												
FM3316	24	64	4	LQFP64	1.8~5.5	57	2	3	-	1	-	-	6	-	4	1	1	1	1	٧	٧	-	-	-	-
FM3313	24	64	4	QFN32	1.8~5.5	25	2	3	-	1	-	-	5	-	3	1	1	1	1	-	٧	-	-	-	-
FM3312	24	64	4	SOP16	1.8~5.5	12	2	3	-	1	-	-	6	-	2	1	-	-	-	-	٧	-	-	-	-

产品型号	主频 (MHZ)	FLASH(KB)	RAM(KB)	封装	MCU 电压 (V)	计量电压 (V)	计 量	24 位 Σ - △ADC 外部通道	11 位 Σ -△ADC 外部通道	UART	SPI	l²C	LCD	RTC	AES/ ECC/ RSA / SHA1/SHA256
FM33M0xxER 系列带计量功能 SOC															
FM33M0610ER	40	512	64	LQFP100	1.8~ 5.5	2.2~5.5	5000:1 误差小于+ /- 0.1%	3	4	6	4	1	٧	٧	٧
FM33M0410ER	40	256	32	LQFP100	1.8~ 5.5	2.2~5.5	5000:1 误差小于+ /- 0.1%	3	4	6	4	1	٧	٧	٧
FM33M068ER	40	512	64	LQFP80	1.8~5.5	2.2~5.5	5000:1 误差小于+/-0.1%	3	4	6	4	1	٧	٧	٧
FM33M048ER	40	256	32	LQFP80	1.8~5.5	2.2~5.5	5000:1 误差小于+/-0.1%	3	4	6	4	1	٧	٧	٧
FM33M028ER	40	128	16	LQFP80	1.8~5.5	2.2~5.5	5000:1 误差小于+/-0.1%	3	4	6	4	1	٧	٧	٧
FM33M066ER	40	512	64	LQFP64	1.8~5.5	2.2~5.5	5000:1 误差小于+/-0.1%	3	2	5	4	1	٧	٧	٧
FM33M046ER	40	256	32	LQFP64	1.8~ 5.5	2.2~5.5	5000:1 误差小于+/-0.1%	3	2	5	4	1	٧	٧	٧
FM33M026ER	40	128	16	LQFP64	1.8~5.5	2.2~5.5	5000:1 误差小于+/-0.1%	3	2	5	4	1	٧	٧	٧

■核心竞争力

完善研发体系

拥有包括芯片研究中心、工程技术中心、博士后科研工作站和中央研究院在内的完整研发体系,提供更全的服务内容

可靠的工艺平台

先进可控的工艺平台,涵盖 0.8 微米到 28 纳米各工艺范围,具有完整的芯片开发能力

长期的合作伙伴

长期合作伙伴包括格罗方德、华虹宏力、ASMC先进半导体、南通富士通、江阴长电、日月光、天水华天、上海华岭等知名业内企业

全面的质量管理体系

ISO9001 质量管理体系 IECQ QC080000 有害物质过程管理体系 ISO14064-1 温室气体排放管理体系