STM8和STM32选型表



2011年3月



			5	STM	32(/	ARM	/I Cortex–M3) 32 位			女控	制	器产品	列	表(截至 2	201	1 年	F2月)			
			内核	程序				■						通信接口				模拟			
系列		型号	频率	空间	RAM (字节)	FSMC	16 位普通	16 位高级	16位		1	USART*	USB	CAN	以太。		I	ADC	DAC	I/O 端口	封装
ניע			(MHz)	(字节)	(3-12)		(IC/OC/PWM)	(IC/OC/PWM)	基本	SPI	I ² C	+UART	全速	2.0B	M CE	CHS	SDIO	(通道)	(通道)	케미니	
		STM32F100C4	24	16K	4K		5(12/12/12)	1(4/4/6)		1	1	2						1/(10)	2	37	LQFP48
	4 O DÁD	STM32F100C6	24	32K	4K		5(12/12/12)	1(4/4/6)		1	1	2						1/(10)	2	37	LQFP48
	48 脚	STM32F100C8	24	64K	8K		6(16/16/16)	1(4/4/6)		2	2	3						1/(10)	2	37	LQFP48
		STM32F100CB	24	128K	8K		6(16/16/16)	1(4/4/6)		2	2	3						1/(10)	2	37	LQFP48
		STM32F100R4	24	16K	4K		5(12/12/12)	1(4/4/6)		1	1	2						1/(16)	2	51	LQFP64/TFBGA64
İ		STM32F100R6	24	32K	4K		5(12/12/12)	1(4/4/6)		1	1	2						1/(16)	2	51	LQFP64/TFBGA64
		STM32F100R8	24	64K	8K		6(16/16/16)	1(4/4/6)		2	2	3						1/(16)	2	51	LQFP64/TFBGA64
超	64 脚	STM32F100RB	24	128K	8K		6(16/16/16)	1(4/4/6)		2	2	3						1/(16)	2	51	LQFP64/TFBGA64
値		STM32F100RC	24	256K	24K		10(31/31/31)	1(4/4/6)		3	2	5						1/(16)	2	51	LQFP64
型		STM32F100RD	24	384K	32K		10(31/31/31)	1(4/4/6)		3	2	5			-			1/(16)	2	51	LQFP64
系列		STM32F100RE	24	512K	32K		10(31/31/31)	1(4/4/6)		3	2	5						1/(16)	2	51	LQFP64
ניכן		STM32F100V8	24	64K	8K	•	6(16/16/16)	1(4/4/6)		2	2	3						1/(16)	2	80	LQFP100
		STM32F100VB	24	128K	8K	•	6(16/16/16)	1(4/4/6)		2	2	3						1/(16)	2	80	LQFP100
	100 脚	STM32F100VC	24	256K	24K	•	10(31/31/31)	1(4/4/6)		3	2	5						1/(16)	2	80	LQFP100
		STM32F100VD	24	384K	32K	•	10(31/31/31)	1(4/4/6)		3	2	5						1/(16)	2	80	LQFP100
		STM32F100VE	24	512K	32K	•	10(31/31/31)	1(4/4/6)		3	2	5			-			1/(16)	2	80	LQFP100
		STM32F100ZC	24	256K	24K	•	10(31/31/31)	1(4/4/6)		3	2	5						1/(16)	2	112	LQFP144
	144 脚	STM32F100ZD	24	384K	32K	•	10(31/31/31)	1(4/4/6)		3	2	5						1/(16)	2	112	LQFP144
		STM32F100ZE	24	512K	32K	•	10(31/31/31)	1(4/4/6)		3	2	5						1/(16)	2	112	LQFP144
		STM32F101T4	36	16K	4K		2(8/8/8)			1	1	2						1/(10)		26	VFQFPN36
	36 脚	STM32F101T6	36	32K	6K		2(8/8/8)			1	1	2						1/(10)		26	VFQFPN36
	00 1,14	STM32F101T8	36	64K	10K		3(12/12/12)			1	1	2				_		1/(10)		26	VFQFPN36
		STM32F101TB	36	128K	16K		3(12/12/12)			1	1	2						1/(10)		26	VFQFPN36
		STM32F101C4	36	16K	4K		2(8/8/8)			1	1	2				_		1/(10)		37	LQFP48/VFQFPN48
	48 脚	STM32F101C6	36	32K	6K		2(8/8/8)			1	1	2				_		1/(10)		37	LQFP48/VFQFPN48
		STM32F101C8	36	64K	10K		3(12/12/12)			2	2	3						1/(10)		37	LQFP48/VFQFPN48
		STM32F101CB	36	128K	16K		3(12/12/12)			2	2	3						1/(10)		37	LQFP48/VFQFPN48
		STM32F101R4	36	16K	4K		2(8/8/8)			1	1	2						1/(16)		51	LQFP64
		STM32F101R6	36	32K	6K		2(8/8/8)			1	1	2				+		1/(16)		51	LQFP64
		STM32F101R8	36	64K	10K		3(12/12/12)			2	2	3				+		1/(16)		51	LQFP64
	64 脚	STM32F101RB	36 36	128K	16K		3(12/12/12) 4(16/16/16)		2	3	2	3				+		1/(16)	2	51	LQFP64
基	04 版	STM32F101RC STM32F101RD	36	256K 384K	32K 48K				2	3	2	3+2 3+2				+		1/(16)	2	51 51	LQFP64
本型		STM32F101RD	36	512K	48K		4(16/16/16) 4(16/16/16)		2	3	2	3+2				+		1/(16)	2	51	LQFP64
至系		STM32F101RE	36	768K	80K		10(24/24/24)		2	3	2	3+2						2/(16)	2	51	LQFP64
列		STM32F101RG	36	1024K	80K		10(24/24/24)		2	3	2	3+2				+		2/(16)	2	51	LQFP64
		STM32F101V8	36	64K	10K		3(12/12/12)			2	2	3						1/(16)		80	LQFP100
		STM32F101VB	36	128K	16K		3(12/12/12)			2	2	3				+		1/(16)		80	LQFP100
		STM32F101VC	36	256K	32K	•	4(16/16/16)		2	3	2	3+2				+		1/(16)	2	80	LQFP100
	100 脚	STM32F101VD	36	384K	48K	•	4(16/16/16)		2	3	2	3+2				+		1/(16)	2	80	LQFP100
	100 114	STM32F101VE	36	512K	48K	•	4(16/16/16)		2	3	2	3+2				+		1/(16)	2	80	LQFP100
		STM32F101VF	36	768K	80K	•	10(24/24/24)		2	3	2	3+2						2/(16)	2	80	LQFP100
		STM32F101VG	36	1024K	80K	•	10(24/24/24)		2	3	2	3+2						2/(16)	2	80	LQFP100
		STM32F101ZC	36	256K	32K	•	4(16/16/16)		2	3	2	3+2						1/(16)	2	112	LQFP144
		STM32F101ZD	36	384K	48K	•	4(16/16/16)		2	3	2	3+2						1/(16)	2	112	LQFP144
	144 脚	STM32F101ZE	36	512K	48K	•	4(16/16/16)		2	3	2	3+2				\top		1/(16)	2	112	LQFP144
		STM32F101ZF	36	768K	80K	•	10(24/24/24)		2	3	2	3+2						2/(16)	2	112	LQFP144
		STM32F101ZG	36	1024K		•	10(24/24/24)		2	3	2	3+2						2/(16)	2	112	LQFP144
		STM32F102C4	48	16K	4K		2(8/8/8)			1	1	2	1					1/(10)		37	LQFP48
U	,	STM32F102C6	48	32K	6K		2(8/8/8)			1	1	2	1					1/(10)		37	LQFP48
S	48 脚	STM32F102C8	48	64K	10K		3(12/12/12)			2	2	3	1					1/(10)		37	LQFP48
B 基		STM32F102CB	48	128K	16K		3(12/12/12)			2	2	3	1					1/(10)		37	LQFP48
本		STM32F102R4	48	16K	4K		2(8/8/8)			1	1	2	1					1/(16)		51	LQFP64
型	O.4 nie	STM32F102R6	48	32K	6K		2(8/8/8)			1	1	2	1					1/(16)		51	LQFP64
系列	64 脚	STM32F102R8	48	64K	10K		3(12/12/12)			2	2	3	1					1/(16)		51	LQFP64
1,,		STM32F102RB	48	128K	16K		3(12/12/12)			2	2	3	1					1/(16)		51	LQFP64
_																					

			5	STM	32(/	ARM	Cortex-	-M3) 32	付待	ケ控	制	器产品	桐	表(i	截至	20)11	年	2月)		
系			内核	程序				时器功能	p+	~ ,	110-3	HH/ HI		通信接口	-			•	模拟	•	1/0	
列		型号	频率 (MHz)	空间 (字节)	RAM (字节)	FSMC	16 位普通 (IC/OC/PWM)	16 位高级 (IC/OC/PWM)	16 位 基本	SPI	I ² C	USART* +UART	USB 全速	CAN 2.0B	以太 网	CEC	I ² S	SDIO	ADC (通道)	DAC (通道)	I/O 端口	封装
		STM32F103T4	72	16K	6K		2(8/8/8)	1(4/4/6)		1	1	2	1	1					2/(10)		26	VFQFPN36
	36 脚	STM32F103T6	72	32K	10K		2(8/8/8)	1(4/4/6)		1	1	2	1	1					2/(10)		26	VFQFPN36
	30 Jup	STM32F103T8	72	64K	20K		3(12/12/12)	1(4/4/6)		1	1	2	1	1					2/(10)		26	VFQFPN36
		STM32F103TB	72	128K	20K		3(12/12/12)	1(4/4/6)		1	1	2	1	1					2/(10)		26	VFQFPN36
		STM32F103C4	72	16K	6K		2(8/8/8)	1(4/4/6)		1	1	2	1	1					2/(10)		37	LQFP48/VFQFPN48
	48 脚	STM32F103C6	72	32K	10K		2(8/8/8)	1(4/4/6)		1	1	2	1	1					2/(10)		37	LQFP48/VFQFPN48
	40 //4	STM32F103C8	72	64K	20K		3(12/12/12)	1(4/4/6)		2	2	3	1	1					2/(10)		37	LQFP48/VFQFPN48
		STM32F103CB	72	128K	20K		3(12/12/12)	1(4/4/6)		2	2	3	1	1					2/(10)		37	LQFP48/VFQFPN48
		STM32F103R4	72	16K	6K		2(8/8/8)	1(4/4/6)		1	1	2	1	1					2/(16)		51	LQFP64/TFBGA64
		STM32F103R6	72	32K	10K		2(8/8/8)	1(4/4/6)		1	1	2	1	1					2/(16)		51	LQFP64/TFBGA64
		STM32F103R8	72	64K	20K		3(12/12/12)	1(4/4/6)		2	2	3	1	1					2/(16)		51	LQFP64/TFBGA64
		STM32F103RB	72	128K	20K		3(12/12/12)	1(4/4/6)		2	2	3	1	1					2/(16)		51	LQFP64/TFBGA64
194	64 脚	STM32F103RC	72	256K	48K		4(16/16/16)	2(8/8/12)	2	3	2	3+2	1	1			2	1	3/(16)	2	51	LQFP64
増强		STM32F103RD	72	384K	64K		4(16/16/16)	2(8/8/12)	2	3	2	3+2	1	1			2	1	3/(16)	2	51	WLCSP64
型		STM32F103RE	72	512K	64K		4(16/16/16)	2(8/8/12)	2	3	2	3+2	1	1			2	1	3/(16)	2	51	WLCSP64
系列		STM32F103RF	72	768K	96K		10(24/24/24)	2(8/8/12)	2	3	2	3+2	1	1			2	1	3/(16)	2	51	LQFP64
ניל		STM32F103RG	72	1024K	96K		10(24/24/24)	2(8/8/12)	2	3	2	3+2	1	1			2	1	3/(16)	2	51	LQFP64
		STM32F103V8	72	64K	20K		3(12/12/12)	1(4/4/6)		2	2	3	1	1					2/(16)		80	LQFP100/LFBGA100
		STM32F103VB	72	128K	20K		3(12/12/12)	1(4/4/6)		2	2	3	1	1					2/(16)		80	LQFP100/LFBGA100
		STM32F103VC	72	256K	48K	•	4(16/16/16)	2(8/8/12)	2	3	2	3+2	1	1			2	1	3/(16)	2	80	LQFP100/BGA100
	100 脚	STM32F103VD	72	384K	64K	•	4(16/16/16)	2(8/8/12)	2	3	2	3+2	1	1			2	1	3/(16)	2	80	LQFP100/BGA100
		STM32F103VE	72	512K	64K	•	4(16/16/16)	2(8/8/12)	2	3	2	3+2	1	1			2	1	3/(16)	2	80	LQFP100/BGA100
		STM32F103VF	72	768K	96K	•	10(24/24/24)	2(8/8/12)	2	3	2	3+2	1	1			2	1	3/(16)	2	80	LQFP100
		STM32F103VG	72	1024K	96K	•	10(24/24/24)	2(8/8/12)	2	3	2	3+2	1	1			2	1	3/(16)	2	80	LQFP100
		STM32F103ZC	72	256K	48K	•	4(16/16/16)	2(8/8/12)	2	3	2	3+2	1	1			2	1	3/(21)	2	112	LQFP144/BGA144
		STM32F103ZD	72	384K	64K	•	4(16/16/16)	2(8/8/12)	2	3	2	3+2	1	1			2	1	3/(21)	2	112	LQFP144/BGA144
	144 脚	STM32F103ZE	72	512K	64K	•	4(16/16/16)	2(8/8/12)	2	3	2	3+2	1	1			2	1	3/(21)	2	112	LQFP144/BGA144
		STM32F103ZF	72	768K	96K	•	10(24/24/24)	2(8/8/12)	2	3	2	3+2	1	1			2	1	3/(21)	2	112	LQFP144/BGA144
		STM32F103ZG	72	1024K	96K	•	10(24/24/24)	2(8/8/12)	2	3	2	3+2	1	1			2	1	3/(21)	2	112	LQFP144/BGA144
		STM32F105R8	72	64K	20K		4(16/16/16)	1(4/4/6)	2	3	2	3+2	OTG	2			2		2/(16)	2	51	LQFP64
		STM32F105RB	72	128K	32K		4(16/16/16)	1(4/4/6)	2	3	2	3+2	OTG	2			2		2/(16)	2	51	LQFP64
	64 脚	STM32F107RB	72	128K	48K		4(16/16/16)	1(4/4/6)	2	2	1	3+2	OTG	2	•		2		2/(16)	2	51	LQFP64
互		STM32F105RC	72	256K	64K		4(16/16/16)	1(4/4/6)	2	3	2	3+2	OTG	2			2		2/(16)	2	51	LQFP64
联		STM32F107RC	72	256K	64K		4(16/16/16)	1(4/4/6)	2	2	1	3+2	OTG	2	•		2		2/(16)	2	51	LQFP64
型系		STM32F105V8	72	64K	20K		4(16/16/16)	1(4/4/6)	2	3	2	3+2	OTG	2			2		2/(16)	2	80	LQFP100
列		STM32F105VB	72	128K	32K		4(16/16/16)	1(4/4/6)	2	3	2	3+2	OTG	2			2		2/(16)	2	80	LQFP100/BGA100
	100 脚	STM32F107VB	72	128K	48K		4(16/16/16)	1(4/4/6)	2	2	1	3+2	OTG	2	•		2		2/(16)	2	80	LQFP100
		STM32F105VC	72	256K	64K		4(16/16/16)	1(4/4/6)	2	3	2	3+2	OTG	2			2		2/(16)	2	80	LQFP100/BGA100
		STM32F107VC	72	256K	64K		4(16/16/16)	1(4/4/6)	2	2	1	3+2	OTG	2	•		2		2/(16)	2	80	LQFP100

			ST	M32	2(A <u>R</u>	M C	ortex-N	/I3) 32 <u>亿</u>	微技	空制	器	产品列	刂表	(截	至 2	01	1 4	Ŧ 2	2月)		
								时器功能					行通信					加	模拟			
系列		<u></u> 型号	内核 频率 (MHz)	程序 空间 (字节)	RAM (字节)	FSMC	16 位普通 (IC/OC/PWM)	16 位高级	32 位 基本	SPI	I ² C	USART* +UART	USB 全速	USB 全速 / 高速	CAN 2.0B	以太网	视频接口	密/哈希	12 位 ADC (通道)	12 位 DAC (通道)	I/O 端口	封装
		STM32F205RB	120	128K	64K		12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6		OTG	2				3(16)	2	51	LQFP64(10x10)
		STM32F205RC	120	256K	96K		12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6		OTG	2				3(16)	2	51	LQFP64(10x10)
		STM32F205RE	120	512K	128K		12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6		OTG	2				3(16)	2	51	LQFP64(10x10)
	64 脚	STM32F215RE	120	512K	128K		12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6		OTG	2			1	3(16)	2	51	LQFP64(10x10)
		STM32F205RF	120	768K	128K		12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6		OTG	2				3(16)	2	51	LQFP64(10x10)
_		STM32F205RG	120	1024K	128K		12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6		OTG	2				3(16)	2	51	LQFP64(10x10)/ WLCSP64(4x4)
高性		STM32F215RG	120	1024K	128K		12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6		OTG	2			1	3(16)	2	51	LQFP64(10x10)
能		STM32F205VB	120	128K	64K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6		OTG	2				3(16)	2	82	LQFP100(14x14)
系		STM32F205VC	120	256K	96K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6		OTG	2				3(16)	2	82	LQFP100(14x14)
列		STM32F205VE	120	512K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6		OTG	2				3(16)	2	82	LQFP100(14x14)
F2	100 脚	STM32F215VE	120	512K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6		OTG	2			1	3(16)	2	82	LQFP100(14x14)
205		STM32F205VF	120	768K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6		OTG	2				3(16)	2	82	LQFP100(14x14)
/		STM32F205VG	120	1024K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6		OTG	2				3(16)	2	82	LQFP100(14x14)
215		STM32F215VG	120	1024K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6		OTG	2			1	3(16)	2	82	LQFP100(14x14)
	144 脚	STM32F205ZC	120	256K	96K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6		OTG	2				3(24)	2	114	LQFP144(20x20)
		STM32F205ZE	120	512K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6		OTG	2				3(24)	2	114	LQFP144(20x20)
		STM32F215ZE	120	512K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6		OTG	2			1	3(24)	2	114	LQFP144(20x20)
		STM32F205ZF	120	768K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6		OTG	2				3(24)	2	114	LQFP144(20x20)
		STM32F205ZG	120	1024K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6		OTG	2				3(24)	2	114	LQFP144(20x20)
		STM32F215ZG	120	1024K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6		OTG	2			1	3(24)	2	114	LQFP144(20x20)
		STM32F207VC	120	256K	96K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6	OTG	OTG	2	1	1		3(24)	2	82	LQFP100(14x14)
		STM32F207VE	120	512K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6	OTG	OTG	2	1	1		3(24)	2	82	LQFP100(14x14)
	100脚	STM32F217VE	120	512K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6	OTG	OTG	2	1		1	3(24)	2	82	LQFP100(14x14)
	100 //42	STM32F207VF	120	768K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6	OTG	OTG	2	1	1		3(24)	2	82	LQFP100(14x14)
_		STM32F207VG	120	1024K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6	OTG	OTG	2	1	1		3(24)	2	82	LQFP100(14x14)
高		STM32F217VG	120	1024K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6	OTG	OTG	2	1		1	3(24)	2	82	LQFP100(14x14)
性能		STM32F207ZC	120	256K	96K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6	OTG	OTG	2	1	1		3(24)	2	114	LQFP144(20x20)
系		STM32F207ZE	120	512K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6	OTG		2	1	1		3(24)	2	114	LQFP144(20x20)
列	144 脚	STM32F217ZE	120	512K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6	OTG	OTG	2	1		1	3(24)	2	114	LQFP144(20x20)
F2		STM32F207ZF	120	768K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6	OTG	OTG	2	1	1		3(24)	2	114	LQFP144(20x20)
207		STM32F207ZG	120	1024K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6	OTG	_	2	1	1		3(24)	2	114	LQFP144(20x20)
/		STM32F217ZG	120	1024K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6	OTG	OTG	2	1		1	3(24)	2	114	LQFP144(20x20)
217		STM32F207IC	120	256K	96K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6	OTG	OTG	2	1	1		3(24)	2	140	UFBA176(10x10)
		STM32F207IE	120	512K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6	OTG	OTG	2	1	1		3(24)	2	140	UFBA176(10x10)
	176 脚	STM32F217IE	120	512K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6	OTG	OTG	2	1		1	3(24)	2	140	UFBA176(10x10)
	, , O jjup	STM32F207IF	120	768K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6	OTG	OTG	2	1	1		3(24)	2	140	UFBA176(10x10)
		STM32F207IG	120	1024K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6	OTG	OTG	2	1	1		3(24)	2	140	UFBA176(10x10)
		STM32F217IG	120	1024K	128K	•	12(24/24/30)	1(4/4/6)	2	3	3	6	OTG	OTG	2	1		1	3(24)	2	140	UFBA176(10x10)

^{*} 具有 IrDA/ISO7816、LIN 主 / 从功能;拥有调制解调器控制功能。 表中标注的 (3+2) 表示有 3 个 USART 和 2 个 UART 注;表中定时器一栏中的 (IC/OC/PWM) 分别表示输入捕获、输出比较和 PWM 的通道数目。 注;所有型号都包含 2 个看门狗 (独立型和窗口型) 和一个可由电池维持的 RTC。

注: FSMC = 灵活的静态存储器控制器 (Flexible static memory conroller)

			S	TM3	2L 32 (立超低功	耗微	效控制	器产	品	列录	き(截	至 2	201	1年2月	月)		
		CPU 最	程序			定时器		4	行通信技	安口		ħ.	莫拟功能				工作	
	型号	大频率	空间	RAM	EEPROM	16 位普通	₩	LIADT*	LICD	I ² C	SPI	ADC	DAC	LVD	LCD 驱动	1/0 端口	电压	封装
		(MHz)	(字节)	(字节)	(字节)	(IC/OC/PWM)	其它	UART*	USB	10	5PI	输入	输出	级别	(段数目)	(大电流口)	范围	
	STM32L151 系列 (BOR, 12 位 ADC, 12 位 DAC)																	
48 脚	STM32L151C8	32	64K	10K	4K	8(16/16/16)		3	1	2	2	16	2	7		37(37)		LQFP48, QFN48
40 版	STM32L151CB	32	128K	16K	4K	8(16/16/16)	2个	3	1	2	2	16	2	7		37(37)		LQFP48, QFN48
64 脚	STM32L151R8	32	64K	10K	4K	8(16/16/16)	看门	3	1	2	2	20	2	7		51(51)	1.8V~3.6V	LQFP64, BGA64
04 MW	STM32L151RB	32	128K	16K	4K	8(16/16/16)	19	3	1	2	2	20	2	7		51(51)	1.00~3.00	LQFP64, BGA64
100 脚	STM32L151V8	32	64K	10K	4K	8(16/16/16)	RTC	3	1	2	2	24	2	7		83(83)		LQFP100, BGA100
TOO MAP	STM32L151VB	32	128K	16K	4K	8(16/16/16)		3	1	2	2	24	2	7		83(83)		LQFP100, BGA100
					S	TM32L152 系	列 (E	OR, 12	立 ADC	, 12	位 DA	AC, LC	D驱动)				
48 脚	STM32L152C8	32	64K	10K	4K	8(16/16/16)		3	1	2	2	16	2	7	4x18	37(37)		LQFP48, QFN48
40 1144	STM32L152CB	32	128K	16K	4K	8(16/16/16)	2个	3	1	2	2	16	2	7	4810	37(37)		LQFP48, QFN48
64 脚	STM32L152R8	32	64K	10K	4K	8(16/16/16)	看门	3	1	2	2	20	2	7	4x32 或	51(51)	1.8V~3.6V	LQFP64, BGA64
04 版	STM32L152RB	32	128K	16K	4K	8(16/16/16)	24)	3	1	2	2	20	2	7	8x28	51(51)	1.00~3.00	LQFP64, BGA64
100 脚	STM32L152V8	32	64K	10K	4K	8(16/16/16)	RTC	3	1	2	2	24	2	7	4x44 或	83(83)		LQFP100, BGA100
TUU 脚	STM32L152VB	32	128K	16K	4K	8(16/16/16)		3	1	2	2	24	2	7	8x40	83(83)]	LQFP100, BGA100

				ST	TM8A 8	位汽3	车级微	控制	器产品	品列表	長(有	战至 2	2011	年2月)	
	型목	CPU 最大	程序空间	RAM	EEPROM	ADC 通道	16 位定 (捕获比较		8位		串行通	16接口		外部	I/O 端口	封装
	±7	频率 (MHz)	(字节)	(字节)	(字节)	(10位)	普通	高级 (2)	定时器	UART	I ² C	SPI	CAN	中断口	(大电流口)	IJĄ
	STM8AF6226	16	8K	512	384	7	2(4+1)(1)	1(4)	1	1	1	1		23	25(9)	LQFP32(7x7)
32 脚	STM8AF6246	16	16K	1K	512	7	2(4+1)(1)	1(4)	1	1	1	1		23	25(9)	LQFP32(7x7),VFQFPN32(5x5)
	STM8AF6266	16	32k	2K	1K	7	2(4+1)(1)	1(4)	1	1	1	1		23	25(9)	LQFP32(7x7),VFQFPN32(5x5)
	STM8AF6248	16	16K	1K	512	10	2(5)	1(4)	1	1	1	1		35	38(9)	LQFP48(7x7)
48 脚	STM8AF6268	16	32K	2K	1K	10	2(5)	1(4)	1	1	1	1		35	38(9)	LQFP48(7x7)
40 //4	STM8AF6288	24	64k	4k	1.5k	10	2(5)	1(4)	1	2	1	1		35	38(9)	LQFP48(7x7)
	STM8AF62A8	24	128k	6K	2K	10	2(5)	1(4)	1	2	1	1		35	38(9)	LQFP48(7x7)
	STM8AF6269	24	32K	2K	1K	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1		36	52(9)	LQFP64(10x10)
64 脚	STM8AF6289	24	64K	4K	1.5K	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1		36	52(9)	LQFP64(10x10)
	STM8AF62A9	24	128K	6K	2K	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1		36	52(9)	LQFP64(10x10)
80 脚	STM8AF628A	24	64K	6K	2K	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1		37	68(11)	LQFP80(14x14)
OU BR	STM8AF62AA	24	128K	6K	2K	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1		37	68(11)	LQFP80(14x14)
	STM8AF5268	24	32K	6K	2K	10	2(5)	1(4)	1	2	1	1	1	35	38(9)	LQFP48(7x7)
48 脚	STM8AF5288	24	64K	6K	2K	10	2(5)	1(4)	1	2	1	1	1	35	38(9)	LQFP48(7x7)
	STM8AF52A8	24	128K	6K	2K	10	2(5)	1(4)	1	2	1	1	1	35	38(9)	LQFP48(7x7)
	STM8AF5269	24	32K	6K	2K	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1	1	37	52(9)	LQFP64(10x10)
64 脚	STM8AF5289	24	64K	6K	2K	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1	1	37	52(9)	LQFP64(10x10)
	STM8AF52A9	24	128K	6K	2K	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1	1	37	52(9)	LQFP64(10x10)
80 脚	STM8AF528A	24	64K	6K	2K	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1	1	37	68(11)	LQFP80(14x14)
OU MAN	STM8AF52AA	24	128K	6K	2K	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1	1	37	68(11)	LQFP80(14x14)

以上所有产品都内置 16MHz RC 振荡器和 128K RC 振荡器,都配有独立看门狗、和窗口看门狗,以及时钟安全监控系统。

注 (2): 每个 16 位高级定时器包含 4 个输入捕获、输出比较通道,并有专用于三相电机控制的 3 对 PWM 互补输出通道。

				S	TM8S	8 位征	溦控制	器产品	列录	そ(截	至	201	11 4	年2	月)				
	코号	CPU 最 大频率 (MHz)	程序 空间 (字节)	RAM (字节)	EEPROM (字节)	ADC 通道 (10 位)	16 位: (捕获比 普通	定时器 较通道) 高级 ⁽²⁾	8位 定时 器	UART	非行通· I²C	信接口	CAN	外部 中断口	I/O 端口 (大电流口)	封装			
	STM8S103F2	16	4K	1K	640	5	1(3)	1(4)	1	1	1	1	CAN	16	16(12)	TSSOP20, SO20, UFOFPN20(3x3)			
20 脚	STM8S103F3	16	8K	1K	640	5	1(3)	1(4)	1	1	1	1		16	16(12)	TSSOP20, SO20, UFOFPN20(3x3)			
	STM8S903F3	16	8K	1K	640	5	1(3)	1(4)	1	1	1	1		16	16(12)	TSSOP20, SO20, UFQFPN20(3x3)			
	STM8S103K3	16	8K	1K	640	4	1(3)	1(4)	1	1	1	1		27	28(21)	LQFP32(7x7), VFQFPN32(5x5), UFQFPN32(5x5)			
	STM8S903K3	16	8K	1K	640	7	1(3)	1(4)	1	1	1	1		28	28(21)	LQFP32(7x7), VFQFPN32(5x5), UFQFPN32(5x5), SDIP3			
32 脚	STM8S105K4	16	16K	2K	1K	7	2(4+1)(1)	1(4)	1	1	1	1		23	25(12)	LQFP32(7x7), VFQFPN32(5x5), UFQFPN32(5x5), SDIP3			
	STM8S105K6	16	32K	2K	1K	7	2(4+1)(1)	1(4)	1	1	1	1		23	25(12)	LQFP32(7x7), VFQFPN32(5x5), UFQFPN32(5x5), SDIP3			
	STM8S105S4	16	16K	2K	1K	9	2(4+1)(1)	1(4)	1	1	1	1		31	34(15)	LQFP44(10x10)			
44 脚	STM8S105S6	16	32K	2K	1K	9	2(4+1)(1)	1(4)	1	1	1	1		31	34(15)	LQFP44(10x10)			
40.040	STM8S105C4	16	16K	2K	1K	10	2(5)	1(4)	1	1	1	1		35	38(16)	LQFP48(7x7)			
48 脚	STM8S105C6	16	32K	2K	1K	10	2(5)	1(4)	1	1	1	1		35	38(16)	LQFP48(7x7)			
32 脚	STM8S207K6	24	32K	2K	1K	7	2(4+1)(1)	1(4)	1	1	1	1		23	25(12)	LQFP32(7x7)			
	STM8S207S6	24	32K	2K	1K	9	2(4+1)(1)	1(4)	1	2	1	1		31	34(15)	LQFP44(10x10)			
44 脚	STM8S207S8	24	64K	4K	1.5K	9	2(4+1)(1)	1(4)	1	2	1	1		31	34(15)	LQFP44(10x10)			
	STM8S207SB	24	128K	4K	1.5K	9	2(4+1)(1)	1(4)	1	2	1	1		31	34(15)	LQFP44(10x10)			
	STM8S207C6	24	32K	2K	1K	10	2(5)	1(4)	1	2	1	1		35	38(16)	LQFP48(7x7)			
48 脚	STM8S207C8	24	64K	4K	1.5K	10	2(5)	1(4)	1	2	1	1		35	38(16)	LQFP48(7x7)			
	STM8S207CB	24	128K	6K	2K	10	2(5)	1(4)	1	2	1	1		35	38(16)	LQFP48(7x7)			
	STM8S207R6	24	32K	2K	1K	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1		36	52(16)	LQFP64(10x10),(14x14)			
64 脚	STM8S207R8	24	64K	4K	1.5K	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1		36	52(16)	LQFP64(10x10),(14x14)			
	STM8S207RB	24	128K	6K	2K	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1		36	52(16)	LQFP64(10x10),(14x14)			
80 脚	STM8S207M8	24	64K	6K	2K	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1		37	68(18)	LQFP80(14x14)			
80 M	STM8S207MB	24	128K	6K	2K	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1		37	68(18)	LQFP80(14x14)			
	STM8S208S6	24	32K	4K	1.5K	9	2(4+1)(1)	1(4)	1	2	1	1	1	31	34(15)	LQFP44(10x10)			
44 脚	STM8S208S8	24	64K	4K	1.5K	9	2(4+1)(1)	1(4)	1	2	1	1	1	31	34(15)	LQFP44(10x10)			
	STM8S208SB	24	128K	4K	1.5K	9	2(4+1)(1)	1(4)	1	2	1	1	1	31	34(15)	LQFP44(10x10)			
	STM8S208C6	24	32K	6K	2K	10	2(5)	1(4)	1	2	1	1	1	35	38(16)	LQFP48(7x7)			
48 脚	STM8S208C8	24	64K	6K	2K	10	2(5)	1(4)	1	2	1	1	1	35	38(16)	LQFP48(7x7)			
	STM8S208CB	24	128K	6K	2K	10	2(5)	1(4)	1	2	1	1	1	35	38(16)	LQFP48(7x7)			
	STM8S208R6	24	32K	6K	2K	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1	1	37	52(16)	LQFP64(10x10),(14x14)			
64 脚	STM8S208R8	24	64K	6K	2K	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1	1	37	52(16)	LQFP64(10x10),(14x14)			
	STM8S208RB	24	128K	6K	2K	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1	1	37	5216)	LQFP64(10x10),(14x14)			
80 脚	STM8S208M8	24	64K	6K	2K	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1	1	37	68(18)	18) LQFP80(14x14)			
SO M	STM8S208MB	24	128K	6K	2K	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1	1	37	68(18)	LQFP80(14x14)			

以上所有产品都内置 16MHz RC 振荡器和 128K RC 振荡器, 都配有独立看门狗、和窗口看门狗,以及时钟安全监控系统。

以上所有产品的工作温度范围均为 2.95V~5.5V,工作温度范围是: -40~85°C, -40~125°C 和 -40~150°C。

注(1): 2个普通定时器,5个捕获比较通道,其中只有4个通道有输入输出引脚,

以上所有产品的工作电压范围均为 2.95V~5.5V,工作温度范围是: -40~85° C 和 -40~125° C。

注 (1): 2 个普通定时器,5 个捕获比较通道,其中只有 4 个通道有输入输出引脚,

注(2): 每个16 位高级定时器包含 4个输入捕获、输出比较通道,并有专用于三相电机控制的 3 对 PWM 互补输出通道,其中 20 引脚的封装只有 2 个 PWM 反相输出引脚。

				STI	/I8L 8	位超低功	耗微	效控制	訓器产	드品	列表	を (:	截3	€ 2011	年2月)			
		CPU 最	程序	D.1.4	EEDDOM	定时	器		串行	通信接		模拟	功能	LCD	I/O	工作			
	型 号	大频率 (MHz)	空间 (字节)	RAM (字节)	EEPROM (字节)	16 位普通 (IC/OC/PWM)	8位	其它	UART*	I ² C	SPI	ADC 输入	LVD 级别	驱动 (段数目)	端口 (大电流口)	电压 范围	封装		
				<u> </u>		<u> </u>		STM	8L101.	入门系	列								
00 0+0	STM8L101F2	16	4K	1.5K		2(4/4/4)	1	2个	1	1	1				18(16)		TSSOP20, UFQFPN20(3x3)		
20 脚	STM8L101F3	16	8K	1.5K		2(4/4/4)	1		1	1	1				18(16)		TSSOP20, UFQFPN20(3x3)		
00 D+0	STM8L101G2	16	4K	1.5K		2(4/4/4)	1	看门狗	1	1	1				26(24)	1.65V~3.6V	UFQFPN28(4x4)		
28 脚	STM8L101G3	16	8K	1.5K		2(4/4/4)	1	1个	1	1	1				26(24)		UFQFPN28(4x4)		
32 脚	STM8L101K3	16	8K	1.5K		2(4/4/4)	1	蜂鸣器	1	1	1				30(28)		LQFP32(7x7), UFQFPN32(5x5)		
						STI	M8L1	51 系列	J (DMA,	BOF	R, 12	位 DA	C)						
28 脚	STM8L151G4	16	16K	2K	1K	3(7/7/8)	1		1	1	1	18	7		26(24)		UFQFPN28(4x4), WLCSP28		
20 HAP	STM8L151G6	16	32K	2K	1K	3(7/7/8)	1		1	1	1	18	7		26(24)		UFQFPN28(4x4), WLCSP28		
32 脚	STM8L151K4	16	16K	2K	1K	3(7/7/10)	1	2个	1	1	1	22	7		30(28)		LQFP32(7x7), UFQFPN32(5x5)		
32 HQI	STM8L151K6	16	32K	2K	1K	3(7/7/10)	1	看门狗	1	1	1	22	7		30(28)	4 0) / 0 0) /	LQFP32(7x7), UFQFPN32(5x5)		
	STM8L151C4	16	16K	2K	1K	3(7/7/10)	1	1个	1	1	1	25	7		41(39)	1.8V~3.6V	LQFP48(7x7), UQFN48(7x7)		
48 脚	STM8L151C6	16	32K	2K	1K	3(7/7/10)	1				蜂鸣器	1	1	1	25	7		41(39)	
	STM8L151C8	16	64K	4K	2K	3(9/912)	1		3	1	2	25	7		41(39)	BOR 打开,	LQFP48(7x7), UQFN48(7x7)		
64 脚	STM8L151R6	16	32K	2K	1K	3(9/912)	1	RTC	3	1	2	28	7		54(52)	1.8-3.6V	LQFP64(10x10)		
04 版	STM8L151R8	16	64K	4K	2K	3(9/912)	1		3	1	2	28	7		54(52)	BOR 关闭,	LQFP64(10x10)		
80 脚	STM8L151M8	16	64K	4K	2K	3(9/912)	1		3	1	2	28	7		68(66)	1.65-3.6V	LQFP80(14x14)		
						STM8L1	52 系	列 (DM	A, BOR	, 12 (立 DA	C, LC	D 驱:	动)					
32 脚	STM8L152K4	16	16K	2K	1K	3(7/7/10)	1		1	1	1	21	7	4x18	29(27)		LQFP32(7x7), UFQFPN32(5x5)		
32 H4P	STM8L152K6	16	32K	2K	1K	3(7/7/10)	1		1	1	1	21	7	4x18	29(27)		LQFP32(7x7), UFQFPN32(5x5)		
	STM8L152C4	16	16K	2K	1K	3(7/7/10)	1	2个	1	1	1	25	7	4x28	41(39)	401/001/	LQFP48(7x7), UQFN48(7x7)		
48 脚	STM8L152C6	16	32K	2K	1K	3(7/7/10)	1	看门狗	1	1	1	25	7	4x28	41(39)	1.8V~3.6V	LQFP48(7x7), UQFN48(7x7)		
	STM8L152C8	16	64K	4K	2K	3(9/912)	1	1个	3	1	2	25	7	8x28/4x32	41(39)		LQFP48(7x7), UQFN48(7x7)		
64 脚	STM8L152R6	16	32K	2K	1K	3(9/912)	1	蜂鸣器 RTC	3	1	2	28	7	8x36/4x40	54(52)	BOR 打开 1.8-3.6V	LQFP64(10x10)		
U4 IJAP	STM8L152R8	16	64K	4K	2K	3(9/912)	1	INIC	3	1	2	28	7	8x36/4x40	54(52)	BOR 关闭,	LQFP64(10x10)		
80 脚	STM8L152M8	16	64K	4K	2K	3(9/912)	1		3	1	2	28	7	4x40/4x44	68(66)	1.65-3.6V	LQFP80(14x14)		

以上所有产品都内置 2 个比较器和红外遥控器接口。 注:表中定时器一栏中的 (IC/OC/PWM) 分别表示输入捕获、输出比较和 PWM 的通道数目。以上所有产品的工作温度范围是:-40~85°C 和 -40~125°C。 * STM8L15x 系列的 USART 支持 IrDA 编解码和 ISO-7816 智能卡接口。



©意法半导体保留所有权利

意法半导体的公司标志是意法半导体集团公司的注册商标,其他商标均归各自的商标所有者所有。

意法半导体中国区各办事处联系方式:

上海 电话: +86 21 2418 8688 传真: +86 21 2418 8598

北京 电话: +86 10 5984 6288 传真: +86 10 5984 6266 深圳 电话: +86 755 8601 2000 传真: +86 755 8601 2200 产品详情访问www.st.com或www.stmicroelectronics.com.cn