

Analog Peripherals

12-bit ADC

- ± 1 LSB INL; no missing codes
- Programmable Throughput up to 200 ksp/s
- Up to 24 External Inputs; programmable as single-ended or differential
- Data Dependent Windowed Interrupt Generator
- Built-in Temperature Sensor (± 3 °C)
- Internal Voltage Reference—1.5 V, 2.2 V (programmable)

Two 12-Bit Current Mode DACs

Two Comparators

- Programmable hysteresis values and response time
- Configurable to generate interrupts or reset

POR/Brown-out Detector

On-Chip Debug

- On-chip debug circuitry facilitates full speed, non-intrusive in-system debug (no emulator required)
- Provides breakpoints, single stepping, watchpoints
- Inspect/modify memory, registers, and stack
- Superior performance to emulation systems using ICE-chips, target pods, and sockets

Supply Voltage: 2.0–5.25 V

- Built-in LDO regulator: 2.1 V or 2.5 V

smaRTClock™

- Battery switchover circuit
- Back-up power supply
- Oscillator failure detect
- Operates down to 1 V

High-Speed 8051 CPU

- Pipelined instruction architecture; executes 70% of instructions in 1 or 2 system clocks
- Up to 50 MIPS throughput with 50 MHz system clock
- Expanded interrupt handler

Memory

- 2304 bytes data RAM
- 16 kB, 32 kB Flash; in-system programmable in 512-Byte Sectors; Full Read/Write/Erase Functionality at 2.25 V_{DD}
- 64 bytes battery-backed RAM

Digital Peripherals

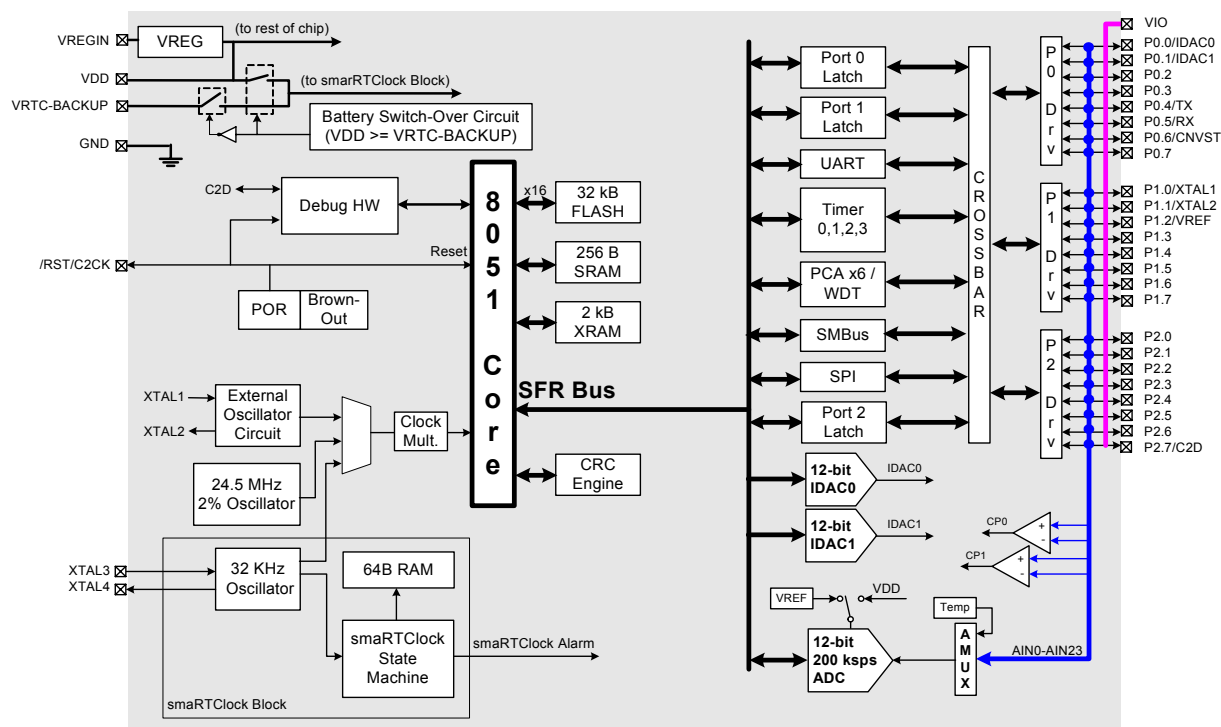
- 24 port I/O; up to 5.25 V tolerance
- Hardware SMBus™ (I2C™ compatible), SPI™, and UART serial ports available concurrently
- 16-bit programmable counter array with six capture/compare modules, WDT
- 4 general-purpose 16-bit counter/timers

Clock Sources

- Internal Oscillators: 24.5 MHz, 2% Accuracy Supports UART Operation; Clock Multiplier up to 50 MHz
- External Oscillator: Crystal, RC, C, or Clock (1 or 2 pin modes)
- External smaRTClock Oscillator: 32 kHz Crystal or self resonant oscillator
- Fast wake up from suspend mode in < 1 μ s
- Can switch between clock sources on-the-fly

Available in 28-Pin QFN and 32-Pin LQFP

Temperature Range: -40 to $+85$ °C

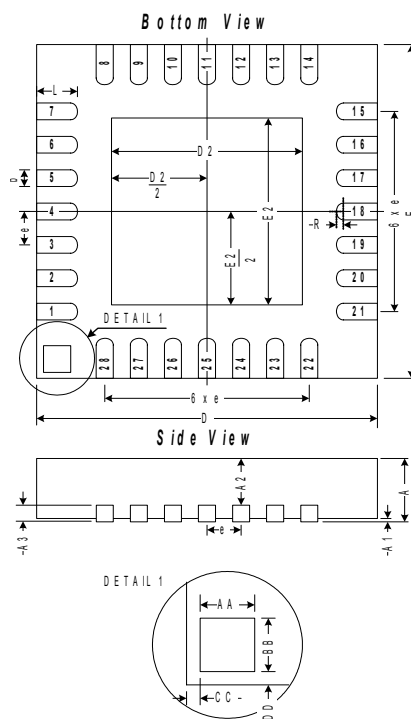


Selected Electrical Specifications

($T_A = -40$ to $+85$ °C, $V_{DD} = 2.0$ V unless otherwise specified)

Parameter	Conditions	Min	Typ	Max	Units
Global Characteristics					
Supply Input Voltage (V_{REGIN})	Output Current = 1 mA	2.15	—	5.25	V
Core Supply Voltage (V_{DD})		2.0	—	2.75	V
I/O Supply Voltage (V_{IO})	$V_{IO} \leq V_{REGIN}$	2.0	—	5.25	V
Supply Voltage (V_{RTC_BACKUP})		1.0	—	5.25	V
Supply Current with CPU active	$V_{DD} = 2.0$ V	—	13	—	μ A
	Clock = 32 kHz	—	0.3	—	mA
	Clock = 1 MHz	—	9.5	—	mA
	Clock = 50 MHz	—	—	—	—
Supply Current (shutdown)	Chip off; smaRTClock off	—	<0.1	—	μ A
	Chip off; smaRTClock running $V_{BAT} = 1.0$ V	—	0.6	—	μ A
	Chip off; smaRTClock running $V_{DD} = 1.8$ V	—	0.8	—	μ A
	Chip off; smaRTClock running $V_{DD} = 1.8$ V	—	—	—	—
Clock Frequency Range		DC	—	50	MHz
Internal Oscillator					
Frequency		24	24.5	25	MHz
D/A Converter					
Resolution		12			bits
Differential Nonlinearity	Guaranteed Monotonic	—	—	± 1	LSB
Settling Time		—	5	—	μ s
A/D Converters					
Resolution		12			bits
Integral Nonlinearity		—	—	± 1	LSB
Differential Nonlinearity	Guaranteed Monotonic	—	—	± 1	LSB
Signal-to-Noise Plus Distortion		64	—	—	dB
Throughput Rate		—	—	200	ksps

Package Information



C8051F41xDK Development Kit





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.