

Analog Peripherals

Two 16-Bit ADCs

- ± 0.75 LSB INL; guaranteed no missing codes
- Programmable throughput up to 1 Msps (each ADC)
- Configurable as two single-ended or one differential ADC
- DMA to XRAM or external memory interface
- Data-dependent windowed interrupt generator

10-Bit ADC

- Programmable throughput up to 200 ksp
- 8 external inputs
- Built-in temperature sensor ($\pm 3^\circ\text{C}$)

Two 12-Bit DACs

- Can synchronize outputs to timers for jitter-free waveform generation

Three Comparators

Internal Voltage Reference

Precision V_{DD} Monitor/Brown-out Detector

On-Chip JTAG Debug & Boundary Scan

- On-chip debug circuitry facilitates full speed, non-intrusive in-system debug (no emulator required)
- Provides breakpoints, single stepping, watchpoints, stack monitor
- Inspect/modify memory and registers
- Superior performance to emulation systems using ICE-chips, target pods, and sockets
- IEEE1149.1 compliant boundary scan

Supply Voltage: 2.7 to 3.6 V

- Typical operating current: 10 mA at 25 MHz
- Multiple power saving sleep and shutdown modes

High-Speed 8051 µC Core

- Pipelined instruction architecture; executes 70% of instructions in 1 or 2 system clocks
- Up to 25 MIPS throughput with 25 MHz system clock
- Expanded interrupt handler

Memory

- 4352 bytes data RAM
- 64 kB Flash; in-system programmable in 1024-byte sectors (1024 bytes are reserved)
- External parallel data memory interface

CAN Bus 2.0B

- 32 message objects
- "Mailbox" implementation only interrupts CPU when needed

Digital Peripherals

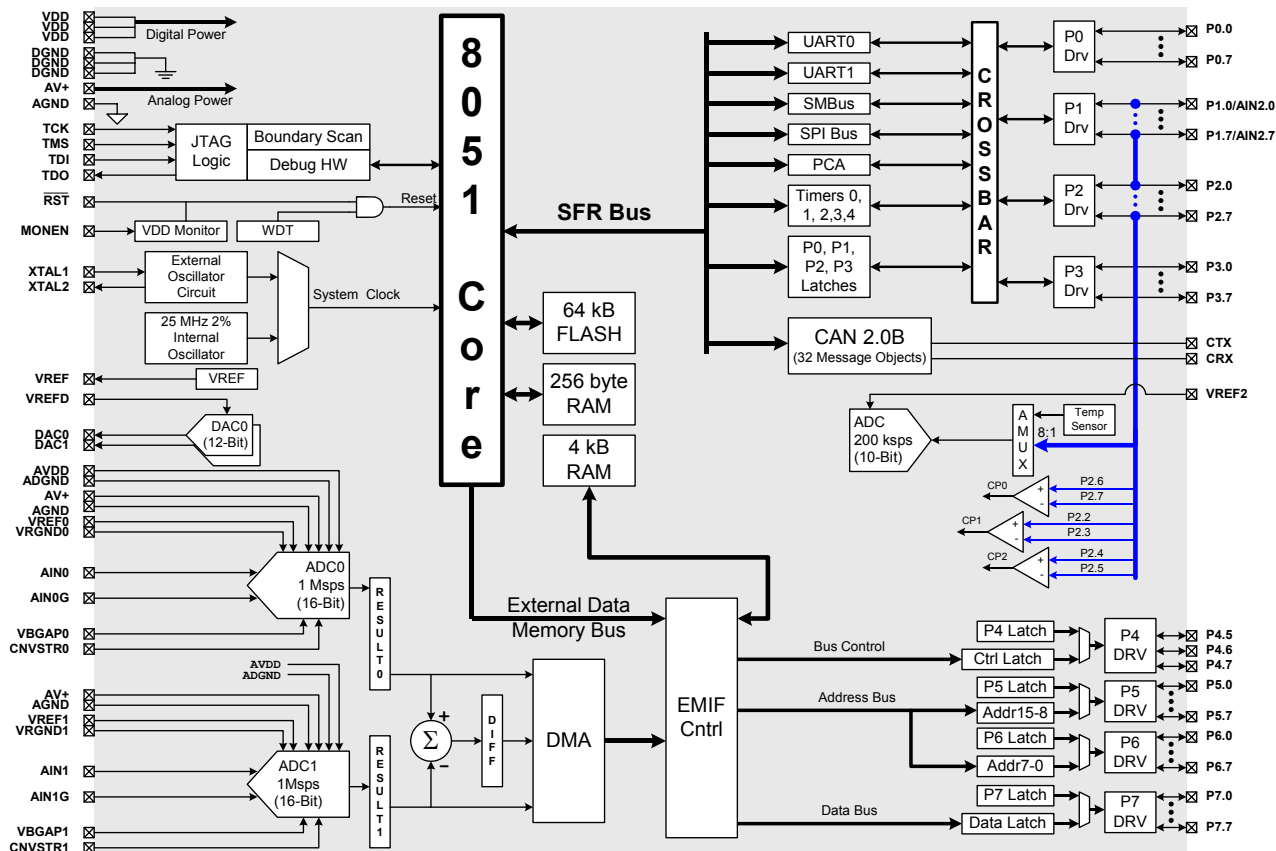
- 59 port I/O; all are 5 V tolerant
- Hardware SMBus™ (I2C™ compatible), SPI™, and two UART serial ports available concurrently
- Programmable 16-bit counter array with 6 capture/compare modules
- 5 general-purpose 16-bit counter/timers
- Dedicated watchdog timer; bidirectional reset
- Real-time clock mode using timers or PCA

Clock Sources

- Internal programmable 2% oscillator: up to 24.5 MHz
- External oscillator: Crystal, RC, C, or Clock

100-Pin TQFP

- Temperature Range: -40 to $+85^\circ\text{C}$

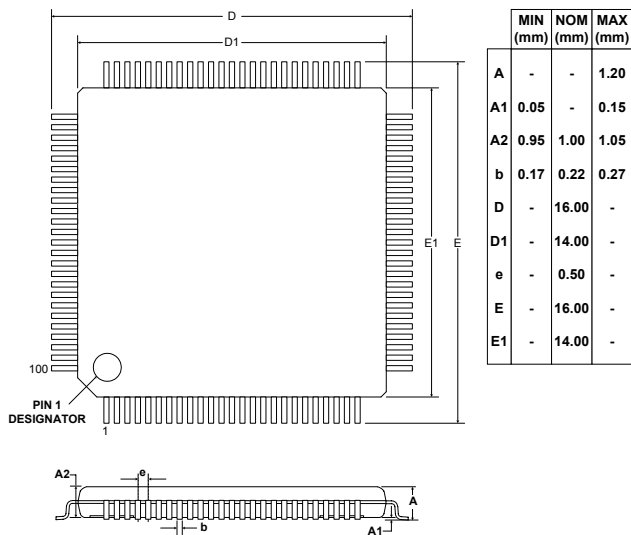


Selected Electrical Specifications

($T_A = -40$ to $+85^\circ\text{C}$, $V_{DD} = 2.7$ V unless otherwise specified)

PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
GLOBAL CHARACTERISTICS					
Supply Voltage		2.7		3.6	V
Supply Current (CPU active)	Clock = 25 MHz Clock = 1 MHz Clock = 32 kHz; V_{DD} Monitor Enabled		18 0.7 20		mA mA μA
Supply Current (shutdown)	Oscillator not running; V_{DD} Monitor Disabled		0.1		μA
Clock Frequency Range		DC		25	MHz
16-BIT A/D CONVERTERS					
Resolution		16			bits
Integral Nonlinearity	Single-ended Mode Differential Mode		± 0.75 ± 0.50	± 2 ± 1	LSB LSB
Differential Nonlinearity	Guaranteed Monotonic		± 0.5	± 1	LSB
Signal-to-Noise Plus Distortion	Fin = 10 kHz, Single-ended Fin = 10 kHz, Differential		86 89		dB dB
Total Harmonic Distortion	Fin = 10 kHz, Single-ended Fin = 10 kHz, Differential		96 103		dB dB
Spurious-Free Dynamic Range	Fin = 10 kHz, Single-ended Fin = 10 kHz, Differential		97 104		dB dB
Throughput Rate			1		MspS
Input Voltage Range	Single-ended (AINn–AINnG) Differential (AIN0–AIN1)	0 -V _{REF}		V _{REF} V _{REF}	V V
Power Supply Current (each ADC)	Operating Mode, 1 MspS (AVDD + AV+) Shutdown Mode		5.5 1		mA μA
D/A CONVERTERS					
Resolution		12			LSB
Differential Nonlinearity				± 1	LSB
Output Settling Time		10			μs

Package Information



C8051F060DK 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, помошь 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 помошь 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.