

**TEXAS INSTRUMENTS "Sitara" AM335x
CPU MODULE**

- Texas Instruments AM335x Cortex-A8 processors family
- LITE Line - ARM Cortex-A8 architecture @ up to 1000 MHz
- NEON Multimedia Coprocessor and PowerVR® SGX Graphics Engine
- Dual Programmable Real-Time Unit and Industrial Communication Subsystem (PRU-ICSS)
- Crypto Hardware Accelerator (AES, SHA, PKA, RNG)
- SO-DIMM 204-pin form factor
- Rich interfaces set including Dual CAN and Ethernet
- Wide range PSU 3.6V-5.5V Evaluation Board available with exhaustive Development Kit

LITE LINE


DIVA is a ready-to-use CPU module by DAVE Embedded Systems, based on Texas Instruments Cortex-A8 application processor from AM335x (Sitara) family.

DIVA is the top product of DAVE Embedded Systems' LITE Line.

DAVE Embedded Systems proposes at the customer an high flexibility using an ARM cortex -A8 scalable from 300 MHz to 1GHz.

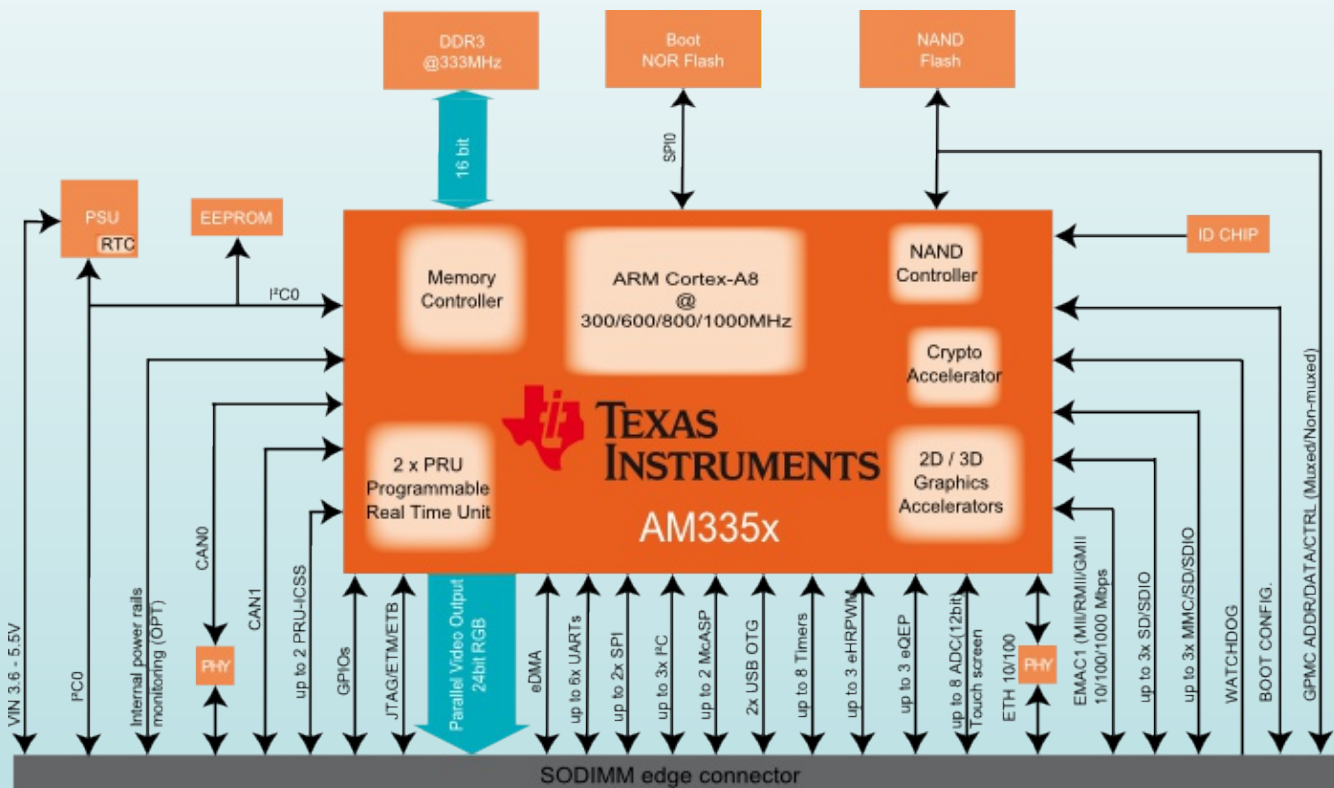
This processor offers feature high processing performance, low power, lots of graphics, processing, peripherals and industrial interface options, allowing customer to implement cost-effective designs.

The dual Programmable Real-Time Unit and Industrial Communication Subsystem (PRU-ICSS) adds further flexibility and enables additional peripherals interfaces and real-time protocols such us EtherCAT, Profinet, Ethernet/IP, Profibus, Ethernet Powerlink.

The wide range PSU 3.6V- 5.5V enables designers to create smart products suitable for harsh mechanical and thermal environments, allowing for the development of high computing and reliable solutions. DIVA is designed in order to keep full compatibility with the LITE Line CPU modules where quality and reliability are important factors.

AM335x provides Cryptographic Acceleration, which operates separately from the CPU core: all the cryptographic processing is offloaded from the ARM core to distinct security hardware accelerators, reducing the overall computational load and letting the CPU focus on user interface, graphics, the WiFi wireless communications stack and most software application.

DIVA is suitable for high volume applications where the price/quality ratio is important such as Home Automation, portable solutions, Human Machine Interfaces and Industrial Automation, Profibus, EtherCAT slaves, moreover Medical applications (thanks to the internal voltage feature).



CPU

Texas Instruments AM335x ARMv7 architecture
Cortex A8 @ up to 1000 MHz

Coprocessor

NEON Media Technology (Advanced SIMD coprocessor)
PowerVR SGX 530 3D Graphics Accelerator
Up to 20 Mpoly/s, support for OpenGL ES 1.1/2.0 and
OpenVG 1.0.1
Crypto Hardware Accelerator (AES, SHA, PKA, RNG)

Supervisor

On board power supply supervision and power sequencer
Watchdog and RTC

Memory

Cache L1: 32Kbyte instruction, 32Kbyte data
L2: Unified data/instruction, 512 KByte

SDRAM Up to 512MB DDR3 @ 333MHz

NOR Bootable SPI NOR 16, 32 MB

NAND All sizes, on request

SRAM 64 KByte

EEPROM Yes

Interfaces (full-spec models) *

LAN Ethernet 10/100 Mbps (PHY on board) Additional
MII/RMII/RGMII Interface

UART up to 6x UART ports

CAN 2x CAN controller (version 2 part A, B)

USB Up to 2x 2.0 OTG ports

PRU Up to 2x Programmable Real-Time Units
(PRU-ICSS)

SDIO Up to 3 x SD/MMC card

Audio Up to 2x McASP interface

Video Output 24-bit, up to 2048x2048 LCD
controller TFT/RGB

Debug JTAG IEEE 1149.1 Test Access Port ETB port
EMU port

Other Up to 3x I²C channels
Up to 2x SPI channels
GPIOs available
Up to 8x 12-bit ADC channels

Mechanical

Connectors 204-pin SO-DIMM

Size 67.5 mm x 38.3 mm

Temperature Commercial (0°C / +70°C) temperature range
Industrial (-40°C / +85°C) temperature range

PSU

Input 3.6 - 5.5V, voltage regulation on board

Software

Bootloader U-Boot

Multitasking Linux 3.12.xx

Evaluation Kit

DIVA evaluation kit is available in a development kit that includes a SOM,
a carrier board and all accessories required for immediate start-up.

*: interface availability depends on pin multiplexing

Please contact your local FAE.



Product code configurator *

Family	Processor	NOR flash	DDR RAM	NAND flash	[FIX]	Temp. range
DD	A: AM3352 300Mhz	0: No NOR	7: 128MB	0: No NAND	22**	I: -40 / +85°C
	B: AM3354 600Mhz	4: 16MB	8: 256MB	7: 128MB		Industrial temp.
	C: AM3352 1Ghz	5: 32MB	9: 512MB	8: 256MB		C: 0 / 70°C
	D: AM3356 600Mhz	6: 64MB		9: 512MB		Commercial temp.
	F: AM3359 800Mhz			1: 1GB		
	G: AM3352 600Mhz			2: 2GB		
	H: AM3354 1Ghz					

** Standard configuration. For further information,
please contact your local FAE



© 2014 DAVE S.r.l.

All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.

All features and specifications subject to change without notice.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А