

## AT91SAM7X512-CU



**Part Number:** [AT91SAM7X512-CU](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA  
**Datový list:** [SAM7X512,256,128](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AT91SAM7X512-CU	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5761 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">SAM7X512,256,128</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	1.65 V ~ 1.95 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	100-TFBGA (9x9)	<b>Rychlost</b>	55MHz
<b>Série</b>	SAM7X	<b>RAM Size</b>	128K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	512KB (512K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	100-TFBGA	<b>Ostatní jména</b>	AT91SAM7X512CU
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	62	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Velikost</b>	-
<b>Detailní popis</b>	ARM7® SAM7X Microcontroller IC 16/32-Bit 55MHz 512KB (512K x 8) FLASH 100-TFBGA (9x9)	<b>datové převodníky</b>	A/D 8x10b
<b>jádro Velikost</b>	16/32-Bit	<b>core</b>	ARM7®
<b>Připojení</b>	CANbus, Ethernet, I²C, SPI, SSC, UART/USART, USB	<b>Číslo základní části</b>	AT91SAM7X512

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5761 kusy Micrel / Microchip Technology AT91SAM7X512-CU na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">AT91SAM7XC128-AU-999</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT91SAM7X256C-AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT91SAM7X512-AU-999</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT91SAM7X512-AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT91SAM7X256B-AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT91SAM7X256B-CU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT91SAM7XC-EK</a> <b>Popis:</b> KIT EVAL FOR AT91SAM7XC256/128	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT91SAM7X256B-AU-999</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT91SAM7XC128B-AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT91SAM7X256C-CUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT91SAM7X256C-CU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT91SAM7X512B-CUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT91SAM7X512B-CU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT91SAM7XC128-AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT91SAM7X512B-AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT91SAM7XC128-CU-999</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT91SAM7X256B-CU-999</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT91SAM7X256C-AUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT91SAM7X512B-AUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT91SAM7XC128-CU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AT91SAM7X512-CU

Micrel / Microchip Technology AT91SAM7X512-CU.	AT91SAM7X512-CU distributor	AT91SAM7X512-CU dodavatel	AT91SAM7X512-CU Cena
AT91SAM7X512-CU Stáhnout datasheet.	AT91SAM7X512-CU Datasheet.	AT91SAM7X512-CU Stock.	koupit AT91SAM7X512-CU.
Micrel / Microchip Technology AT91SAM7X512-CU.	Microchip Technology AT91SAM7X512-CU.	Roving Networks / Microchip Technology AT91SAM7X512-CU.	