






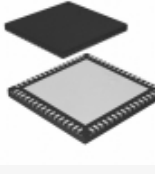
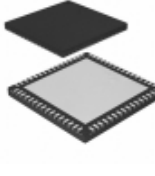
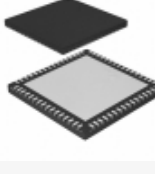

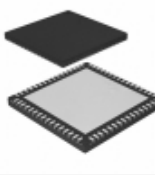




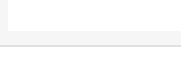









AT91SAM7S32-AU-001

	 <p>Part Number: AT91SAM7S32-AU-001</p> <p>Výrobce: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP</p> <p>Datový list:  AT91SAM Datasheet  AT91SAM Summary</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit AT91SAM7S32-AU-001 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AT91SAM7S32-AU-001	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4281 pcs	Datový list	AT91SAM Datasheet AT91SAM Summary
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 1.95 V
Dodavatel zařízení Package	48-LQFP (7x7)	Rychlost	55MHz
Série	SAM7S	RAM Size	8K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	32KB (32K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	48-LQFP	Ostatní jména	AT91SAM7S32-AU001
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	21	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	ARM7® SAM7S Microcontroller IC 16/32-Bit 55MHz 32KB (32K x 8) FLASH 48-LQFP (7x7)	datové převodníky	A/D 8x10b
jádro Velikost	16/32-Bit	core	ARM7®
Připojení	I ² C, SPI, SSC, UART/USART	Číslo základní části	AT91SAM7S32

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4281 kusy Micrel / Microchip Technology AT91SAM7S32-AU-001 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY	
 <p>Část#: AT91SAM7S32B-AU-999</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: AT91SAM7S256-MU</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: AT91SAM7S321-MU</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: AT91SAM7S256D-MU</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: AT91SAM7S321-AU-999</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: AT91SAM7S256C-MU</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: AT91SAM7S321-AU</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: AT91SAM7S256D-AU-999</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: AT91SAM7S256C-MU-999</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: AT91SAM7S256D-AU</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: AT91SAM7S32B-AU</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	<p>Výrobci: Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: AT91SAM7S32-MU</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: AT91SAM7S161-AU</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64LQFP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: AT91SAM7S32-MU-999</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: AT91SAM7S32B-MU</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: AT91SAM7S256C-AU-999</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: AT91SAM7S256D-MU-999</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: AT91SAM7S256C-AU</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: AT91SAM7S32-AU-999</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: AT91SAM7S321-MU-999</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro AT91SAM7S32-AU-001			
Micrel / Microchip Technology AT91SAM7S32-AU-001.	AT91SAM7S32-AU-001 distributor	AT91SAM7S32-AU-001 dodavatel	AT91SAM7S32-AU-001 Cena
	AT91SAM7S32-AU-001 Stáhnout datasheet.	AT91SAM7S32-AU-001 Datasheet.	AT91SAM7S32-AU-001 Stock.
koupit AT91SAM7S32-AU-001.	Micrel / Microchip Technology AT91SAM7S32-AU-001.	Microchip Technology AT91SAM7S32-AU-001.	Roving Networks / Microchip Technology AT91SAM7S32-AU-001.