



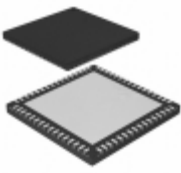




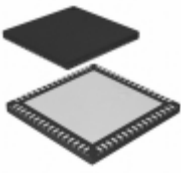

	<p>AT91SAM7S32-AU-001</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT91SAM7S32-AU-001</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.AT91SAM7S32-AU-001.pdf</p> <p> 2.AT91SAM7S32-AU-001.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 9884 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AT91SAM7S32-AU-001
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	9884 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 1.95 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	55MHz
Serie	SAM7S
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16/32-Bit
Core-Prozessor	ARM7®
Connectivity	I²C, SPI, SSC, UART/USART

AT91SAM7S32-AU-001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM7S32-AU-001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM7S32-AU-001 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AT91SAM7S32-AU-001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT91SAM7S32-AU ATMEL AT91SAM7S32-AU ATMEL</p>	 <p>AT91SAM7S256D-MU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	 <p>AT91SAM7S32-AU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>AT91SAM7S256D-AU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>AT91SAM7S32-MU-ES ATMEL AT91SAM7S32-MU-ES ATMEL</p>	 <p>AT91SAM7S32-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p>	 <p>AT91SAM7S256D-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	 <p>AT91SAM7S32-MU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p>

AT91SAM7S32-AU-001 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	Micrel / Microchip Technology	AT91SAM7S32-AU-001 Datenblatt	AT91SAM7S32-AU-001-Datenblätter	AT91SAM7S32-AU-001 PDF	Micrel / Microchip Technology AT91SAM7S32-AU-001
AT91SAM7S32-AU-001 Electronic	AT91SAM7S32-AU-001-Komponenten	AT91SAM7S32-AU-001-Verteiler	AT91SAM7S32-AU-001-Bild	AT91SAM7S32-AU-001-Teil	AT91SAM7S32-AU-001-Inventar
AT91SAM7S32-AU-001 Preis	AT91SAM7S32-AU-001 Hersteller	AT91SAM7S32-AU-001 Bild	AT91SAM7S32-AU-001 Aktie	AT91SAM7S32-AU-001 Online bestellen	
AT91SAM7S32-AU-001 Neu	AT91SAM7S32-AU-001 Original	AT91SAM7S32-AU-001 garantiert	AT91SAM7S32-AU-001 RFQ		