









	<h2>AT91SAM7X256B-AU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT91SAM7X256B-AU</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AT91SAM7X256B-AU.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2528 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AT91SAM7X256B-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2528 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 1.95 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	55MHz
Serie	SAM7X
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	62
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16/32-Bit
Core-Prozessor	ARM7®
Connectivity	CAN, Ethernet, I ² C, SPI, SSC, UART/USART, USB

AT91SAM7X256B-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM7X256B-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM7X256B-AU 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 AT91SAM7X256B-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT91SAM7X256C-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>AT91SAM7X256B-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100BGA</p>	 <p>AT91SAM7X256B-CU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100BGA</p>	 <p>AT91SAM7X256-CU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100BGA</p>
 <p>AT91SAM7X256-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100BGA</p>	 <p>AT91SAM7X256C-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>AT91SAM7X256-AU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>AT91SAM7X256A-AU ATMEL AT91SAM7X256A-AU ATMEL</p>

AT91SAM7X256B-AU Zugehöriges

Mehr

AT91SAM7X256B-AU	AT91SAM7X256B-AU	AT91SAM7X256B-AU-Datenblätter	AT91SAM7X256B-AU PDF	Micrel / Microchip Technology
AT91SAM7X256B-AU Electronic	AT91SAM7X256B-AU Hersteller	AT91SAM7X256B-AU Verteiler	AT91SAM7X256B-AU Bild	AT91SAM7X256B-AU
AT91SAM7X256B-AU Preis	AT91SAM7X256B-AU Original	AT91SAM7X256B-AU garantiert	AT91SAM7X256B-AU RFQ	AT91SAM7X256B-AU Teil
AT91SAM7X256B-AU Neu				AT91SAM7X256B-AU Inventar
				AT91SAM7X256B-AU Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited