



## AT91SAM7X256-CU-999

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AT91SAM7X256-CU-999
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100BGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">AT91SAM7X256-CU-999.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	AT91SAM7X256-CU-999
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 1.95 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TFBGA (9x9)
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-TFBGA
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 <sup>2</sup> C, SPI, SSC, UART/USART, USB

AT91SAM7X256-CU-999 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM7X256-CU-999-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM7X256-CU-999 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 AT91SAM7X256-CU-999 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>AT91SAM7X128C-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100BGA</p>	<p><b>AT91SAM7X256B-CU-999</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100BGA</p>	<p><b>AT91SAM7X256-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100BGA</p>	<p><b>AT91SAM7X256</b> ATMEL ATMEL QFP100</p>
<p><b>AT91SAM7X256A-AU</b> ATMEL AT91SAM7X256A-AU ATMEL</p>	<p><b>AT91SAM7X256B-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100BGA</p>	<p><b>AT91SAM7X256B-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	<p><b>AT91SAM7X256B-AU-999</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT91SAM7X256-CU-999 Micrel / Microchip Technology	AT91SAM7X256-CU-999 Datenblatt	AT91SAM7X256-CU-999-Datenblätter	AT91SAM7X256-CU-999 PDF	Micrel / Microchip Technology AT91SAM7X256-CU-999
AT91SAM7X256-CU-999 Electronic	AT91SAM7X256-CU-999-Komponenten	AT91SAM7X256-CU-999-Verteiler	AT91SAM7X256-CU-999-Bild	AT91SAM7X256-CU-999-Teil
AT91SAM7X256-CU-999 Preis	AT91SAM7X256-CU-999 Hersteller	AT91SAM7X256-CU-999 Bild	AT91SAM7X256-CU-999 Aktie	AT91SAM7X256-CU-999 Inventar
AT91SAM7X256-CU-999 Neu	AT91SAM7X256-CU-999 Original	AT91SAM7X256-CU-999 garantiert	AT91SAM7X256-CU-999 RFQ	AT91SAM7X256-CU-999 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited