

	<h2>AT91SAM7X128-CU-999</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT91SAM7X128-CU-999</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100BGA</p> <p>Datenblätter:  AT91SAM7X128-CU-999.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	AT91SAM7X128-CU-999
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB 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	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K 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 ² C, SPI, SSC, UART/USART, USB

AT91SAM7X128-CU-999 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM7X128-CU-999-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM7X128-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 AT91SAM7X128-CU-999 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT91SAM7X128-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100BGA</p>	 <p>AT91SAM7X128B-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>AT91SAM7X128C-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>AT91SAM7X128-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>
 <p>AT91SAM7X128B-CU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100BGA</p>	 <p>AT91SAM7X128 ATMEL ATMEL QFP</p>	 <p>AT91SAM7X128B-AU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>AT91SAM7X-EK Micrel / Microchip Technology KIT EVAL FOR AT91SAM7X256/128</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT91SAM7X128-CU-999 Micrel / Microchip Technology	AT91SAM7X128-CU-999 Datenblatt	AT91SAM7X128-CU-999-Datenblätter	AT91SAM7X128-CU-999 PDF	Micrel / Microchip Technology AT91SAM7X128-CU-999
AT91SAM7X128-CU-999 Electronic	AT91SAM7X128-CU-999-Komponenten	AT91SAM7X128-CU-999-Verteiler	AT91SAM7X128-CU-999-Bild	AT91SAM7X128-CU-999-Teil
AT91SAM7X128-CU-999 Preis	AT91SAM7X128-CU-999 Hersteller	AT91SAM7X128-CU-999 Bild	AT91SAM7X128-CU-999 Aktie	AT91SAM7X128-CU-999 Inventar
AT91SAM7X128-CU-999 Neu	AT91SAM7X128-CU-999 Original	AT91SAM7X128-CU-999 garantiert	AT91SAM7X128-CU-999 RFQ	AT91SAM7X128-CU-999 Online bestellen

Contact us: 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