

	<h2>AT91SAM7X128C-AUR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT91SAM7X128C-AUR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT91SAM7X128C-AUR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2516 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




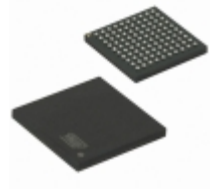
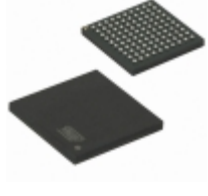



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	2516 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 1.95 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
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-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, I²C, SPI, SSC, UART/USART, USB

AT91SAM7X128C-AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM7X128C-AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM7X128C-AUR 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 AT91SAM7X128C-AUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT91SAM7X128B-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>AT91SAM7X256</b> ATMEL ATMEL QFP100</p>	 <p><b>AT91SAM7X128C-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>AT91SAM7X128B-CU-999</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100BGA</p>
 <p><b>AT91SAM7X128B-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100BGA</p>	 <p><b>AT91SAM7X128C-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>AT91SAM7X128B-AU-999</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>AT91SAM7X128C-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100BGA</p>

### AT91SAM7X128C-AUR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR</a>	<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR</a>	<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR</a>	<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR</a>	<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR</a>
<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR Datenblatt</a>	<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR-Datenblätter</a>	<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology AT91SAM7X128C-AUR</a>
<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR Electronic</a>	<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR-Komponenten</a>	<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR-Verteiler</a>	<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR-Bild</a>	<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR-Teil</a>
<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR Preis</a>	<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR Hersteller</a>	<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR Bild</a>	<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR Aktie</a>	<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR Inventar</a>
<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR Neu</a>	<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR Original</a>	<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR garantiert</a>	<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR RFQ</a>	<a href="#">AT91SAM7X128C-AUR Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited