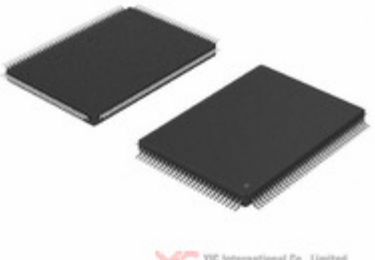

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AT91SAM7L64-AU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 128LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  AT91SAM7L64-AU.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>





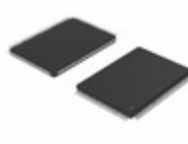

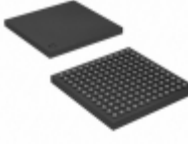

Spezifikationen

Teilenummer	AT91SAM7L64-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 128LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.55 V ~ 1.8 V
Supplier Device-Gehäuse	128-LQFP (20x14)
Geschwindigkeit	36MHz
Serie	SAM7L
RAM-Größe	6K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	128-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	80
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	16/32-Bit
Core-Prozessor	ARM7®
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

AT91SAM7L64-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM7L64-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM7L64-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 AT91SAM7L64-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT91SAM7S128-MU</b> ATMEL AT91SAM7S128-MU ATMEL</p>	 <p><b>AT91SAM7FP105-MU-A</b> ATMEL AT91SAM7FP105-MU-A ATMEL</p>	 <p><b>AT91SAM7L128-WP15</b> AT AT91SAM7L128-WP15 AT</p>	 <p><b>AT91SAM7S-EK</b> Microchip Technology KIT EVAL FOR ARM AT91SAM7S</p>
 <p><b>AT91SAM7L128-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 128LQFP</p>	 <p><b>AT91SAM7S128-AU-001</b> Original</p>	 <p><b>AT91SAM7L64-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>AT91SAM7S128-AU</b> ATMEL AT91SAM7S128-AU ATMEL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT91SAM7L64-AU Micrel / Microchip Technology	AT91SAM7L64-AU Datenblatt	AT91SAM7L64-AU-Datenblätter	AT91SAM7L64-AU PDF	Micrel / Microchip Technology AT91SAM7L64-AU
AT91SAM7L64-AU Electronic	AT91SAM7L64-AU-Komponenten	AT91SAM7L64-AU-Verteiler	AT91SAM7L64-AU-Bild	AT91SAM7L64-AU-Teil
AT91SAM7L64-AU Preis	AT91SAM7L64-AU Hersteller	AT91SAM7L64-AU Bild	AT91SAM7L64-AU Aktie	AT91SAM7L64-AU Inventar
AT91SAM7L64-AU Neu	AT91SAM7L64-AU Original	AT91SAM7L64-AU garantiert	AT91SAM7L64-AU RFQ	AT91SAM7L64-AU 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