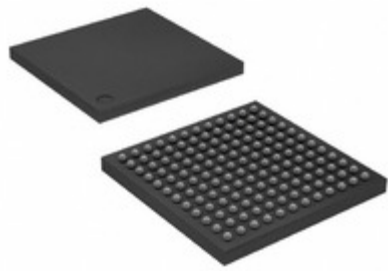
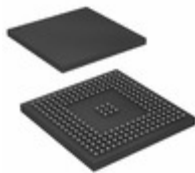

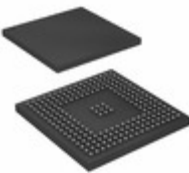

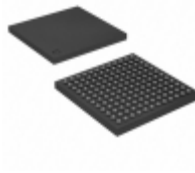

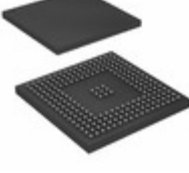

	<h2>AT91SAM9R64-CU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AT91SAM9R64-CU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 32KB ROM 144BGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.AT91SAM9R64-CU.pdf</a> <a href="#">2.AT91SAM9R64-CU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3054 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	AT91SAM9R64-CU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 32KB ROM 144BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	3054 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-BGA (13x13)
Geschwindigkeit	240MHz
Serie	SAM9R
RAM-Größe	72K x 8
Programmspeichertyp	ROM
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	AC'97, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	49
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 3x10b
Kerngröße	16/32-Bit
Core-Prozessor	ARM9®
Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, Memory Card, SPI, SSC, UART/USART,

AT91SAM9R64-CU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM9R64-CU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM9R64-CU 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 AT91SAM9R64-CU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT91SAM9X25-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA</p>	 <p><b>AT91SAM9N12A-CU</b> ATMEL ATMEL BGA</p>	 <p><b>AT91SAM9RL64-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB ROM 217BGA</p>	 <p><b>AT91SAM9R64-CU-999</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB ROM 144BGA</p>
 <p><b>AT91SAM9R64-CU-999</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB ROM 144BGA</p>	 <p><b>AT91SAM9RL-EK</b> Micrel / Microchip Technology KIT EVAL FOR AT91SAM9RL</p>	 <p><b>AT91SAM9N12-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA</p>	 <p><b>AT91SAM9N12-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA</p>

### AT91SAM9R64-CU Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

AT91SAM9R64-CU	Micrel / Microchip Technology	AT91SAM9R64-CU Datenblatt	AT91SAM9R64-CU-Datenblätter	AT91SAM9R64-CU PDF	Micrel / Microchip Technology
AT91SAM9R64-CU Electronic	AT91SAM9R64-CU	AT91SAM9R64-CU-Komponenten	AT91SAM9R64-CU-Verteiler	AT91SAM9R64-CU-Bild	AT91SAM9R64-CU
AT91SAM9R64-CU Preis	AT91SAM9R64-CU-Teil	AT91SAM9R64-CU Hersteller	AT91SAM9R64-CU-Bild	AT91SAM9R64-CU Aktie	AT91SAM9R64-CU-Inventar
AT91SAM9R64-CU Neu	AT91SAM9R64-CU Online bestellen	AT91SAM9R64-CU Original	AT91SAM9R64-CU garantiert	AT91SAM9R64-CU RFQ	

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