



## ATSAM4S16CA-CUR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATSAM4S16CA-CUR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA
<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.

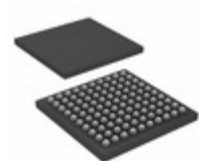
### Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4S16CA-CUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TFBGA (9x9)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	SAM4S
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M 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	79
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, Memory Card, SPI, SSC,

ATSAM4S16CA-CUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4S16CA-CUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4S16CA-CUR 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 ATSAM4S16CA-CUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

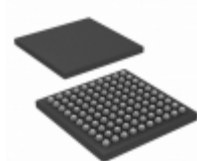
sein:



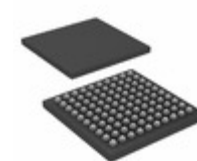
**ATSAM4S16CB-CFN**  
Micrel / Microchip Technology  
FLASH,128K SRAM



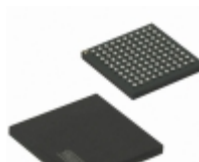
**ATSAM4S16CB-AN**  
Micrel / Microchip Technology  
FLASH,128K SRAM



**ATSAM4S16CA-CFUR**  
Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 1MB FLASH  
100VFBGA



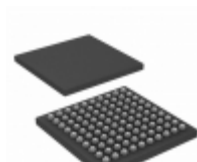
**ATSAM4S16CB-CFNR**  
Micrel / Microchip Technology  
FLASH,128K SRAM



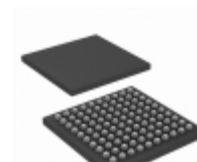
**ATSAM4S16CA-CU**  
Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 1MB FLASH  
100TFBGA



**ATSAM4S16CB-ANR**  
Micrel / Microchip Technology  
FLASH,128K SRAM



**ATSAM4S16CA-CFU**  
Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 1MB FLASH  
100VFBGA



**ATSAM4S16CA-CFNR**  
Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 1MB FLASH  
100VFBGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4S16CA-CUR Micrel / Microchip Technology	ATSAM4S16CA-CUR Datenblatt	ATSAM4S16CA-CUR-Datenblätter	ATSAM4S16CA-CUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAM4S16CA-CUR
ATSAM4S16CA-CUR Electronic	ATSAM4S16CA-CUR-Komponenten	ATSAM4S16CA-CUR-Verteiler	ATSAM4S16CA-CUR-Bild	ATSAM4S16CA-CUR-Teil
ATSAM4S16CA-CUR Preis	ATSAM4S16CA-CUR Hersteller	ATSAM4S16CA-CUR Bild	ATSAM4S16CA-CUR Aktie	ATSAM4S16CA-CUR Inventar
ATSAM4S16CA-CUR Neu	ATSAM4S16CA-CUR Original	ATSAM4S16CA-CUR garantiert	ATSAM4S16CA-CUR RFQ	ATSAM4S16CA-CUR 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