



## ATSAM4S8BB-UUR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATSAM4S8BB-UUR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	FLASH,128K SRAM
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ATSAM4S8BB-UUR.pdf</a>
<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	ATSAM4S8BB-UUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	FLASH,128K SRAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-WLCSP (4.4x3.4)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	SAM4S
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-UFBGA, WLCSP
Andere Namen	ATSAM4S8BB-UUR-TR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	47
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 SAM4S Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 11x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I²C, IrDA, Memory Card, SPI, SSC, UART/USART, USB

ATSAM4S8BB-UUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4S8BB-UUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4S8BB-UUR 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 ATSAM4S8BB-UUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

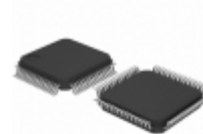
sein:



**ATSAM4S8CA-AUR**  
Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 512KB FLASH  
100LQFP



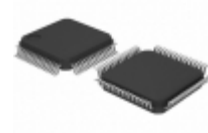
**ATSAM4S8CA-ANR**  
Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 512KB FLASH  
100LQFP



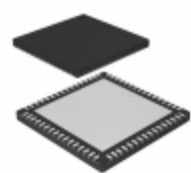
**ATSAM4S8BB-AN**  
Micrel / Microchip Technology  
FLASH,128K SRAM



**ATSAM4S8CA-AN**  
Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 512KB FLASH  
100LQFP



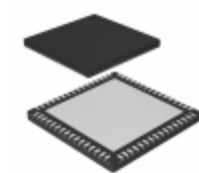
**ATSAM4S8BB-ANR**  
Micrel / Microchip Technology  
FLASH,128K SRAM



**ATSAM4S8BB-MNR**  
Micrel / Microchip Technology  
FLASH,128K SRAM



**ATSAM4S8CA-ANR**  
Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 512KB FLASH  
100LQFP



**ATSAM4S8BB-MN**  
Micrel / Microchip Technology  
FLASH,128K SRAM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4S8BB-UUR Micrel / Microchip Technology	ATSAM4S8BB-UUR Datenblatt	ATSAM4S8BB-UUR-Datenblätter	ATSAM4S8BB-UUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAM4S8BB-UUR
ATSAM4S8BB-UUR Electronic	ATSAM4S8BB-UUR-Komponenten	ATSAM4S8BB-UUR-Verteiler	ATSAM4S8BB-UUR-Bild	ATSAM4S8BB-UUR-Teil
ATSAM4S8BB-UUR Preis	ATSAM4S8BB-UUR Hersteller	ATSAM4S8BB-UUR Bild	ATSAM4S8BB-UUR Aktie	ATSAM4S8BB-UUR Inventar
ATSAM4S8BB-UUR Neu	ATSAM4S8BB-UUR Original	ATSAM4S8BB-UUR garantiert	ATSAM4S8BB-UUR RFQ	ATSAM4S8BB-UUR Online bestellen

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited