
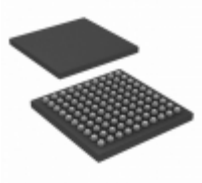

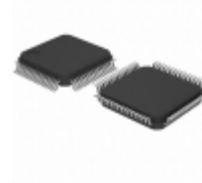
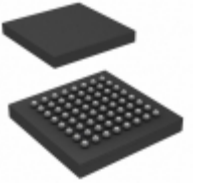
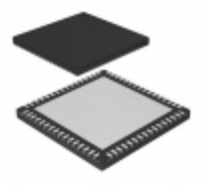



	<h2>ATSAM4S8CA-ANR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATSAM4S8CA-ANR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATSAM4S8CA-ANR.pdf</a> <a href="#">2.ATSAM4S8CA-ANR.pdf</a></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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4S8CA-ANR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP
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-LQFP (14x14)
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	100-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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,

ATSAM4S8CA-ANR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4S8CA-ANR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4S8CA-ANR 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 ATSAM4S8CA-ANR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAM4S8CA-CFN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA</p>	 <p><b>ATSAM4S8CA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4S8BB-ANR</b> Micrel / Microchip Technology FLASH,128K SRAM</p>	 <p><b>ATSAM4S8BB-UUR</b> Micrel / Microchip Technology FLASH,128K SRAM</p>
 <p><b>ATSAM4S8BB-MN</b> Micrel / Microchip Technology FLASH,128K SRAM</p>	 <p><b>ATSAM4S8CA-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4S8CA-AN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4S8CA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4S8CA-ANR Micrel / Microchip Technology	ATSAM4S8CA-ANR Datenblatt	ATSAM4S8CA-ANR-Datenblätter	ATSAM4S8CA-ANR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAM4S8CA-ANR Electronic	ATSAM4S8CA-ANR-Komponenten	ATSAM4S8CA-ANR-Verteiler	ATSAM4S8CA-ANR-Bild	ATSAM4S8CA-ANR
ATSAM4S8CA-ANR Preis	ATSAM4S8CA-ANR Hersteller	ATSAM4S8CA-ANR Bild	ATSAM4S8CA-ANR Aktie	ATSAM4S8CA-ANR-Teil
ATSAM4S8CA-ANR Neu	ATSAM4S8CA-ANR Original	ATSAM4S8CA-ANR garantiert	ATSAM4S8CA-ANR RFQ	ATSAM4S8CA-ANR Inventar
				ATSAM4S8CA-ANR 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