

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAM4S16CB-ANR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> FLASH,128K SRAM</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATSAM4S16CB-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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATSAM4S16CB-ANR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	FLASH,128K SRAM
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Andere Namen	ATSAM4S16CB-ANR-CT
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	79
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 SAM4S Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivt	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, Memory Card, SPI, SSC,

ATSAM4S16CB-ANR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4S16CB-ANR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4S16CB-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 ATSAM4S16CB-ANR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAM4S2AA-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4S16CA-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA</p>	 <p><b>ATSAM4S16CA-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA</p>	 <p><b>ATSAM4S16CB-CFN</b> Micrel / Microchip Technology FLASH,128K SRAM</p>
 <p><b>ATSAM4S16CB-AN</b> Micrel / Microchip Technology FLASH,128K SRAM</p>	 <p><b>ATSAM4S2AA-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>ATSAM4S16CB-CFNR</b> Micrel / Microchip Technology FLASH,128K SRAM</p>	 <p><b>ATSAM4S2AB-AN</b> Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4S16CB-ANR Micrel / Microchip Technology	ATSAM4S16CB-ANR Datenblatt	ATSAM4S16CB-ANR-Datenblätter	ATSAM4S16CB-ANR PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAM4S16CB-ANR
ATSAM4S16CB-ANR Electronic	ATSAM4S16CB-ANR-Komponenten	ATSAM4S16CB-ANR-Verteiler	ATSAM4S16CB-ANR-Bild	ATSAM4S16CB-ANR-Teil
ATSAM4S16CB-ANR Preis	ATSAM4S16CB-ANR Hersteller	ATSAM4S16CB-ANR Bild	ATSAM4S16CB-ANR Aktie	ATSAM4S16CB-ANR Inventar
ATSAM4S16CB-ANR Neu	ATSAM4S16CB-ANR Original	ATSAM4S16CB-ANR garantiert	ATSAM4S16CB-ANR RFQ	ATSAM4S16CB-ANR 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