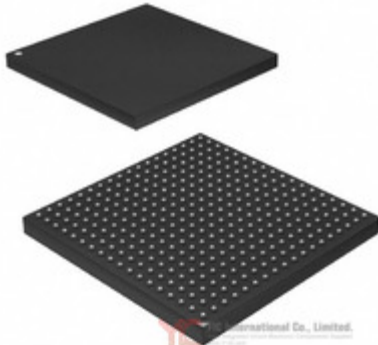

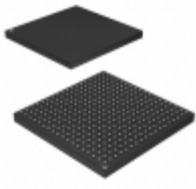
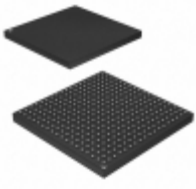
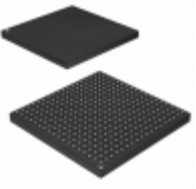
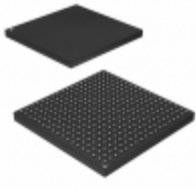

	<h2 style="color: #e67e22;">ATSAMA5D36A-CN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATSAMA5D36A-CN</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">IC MCU 32BIT 160KB ROM 324LFBGA</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATSAMA5D36A-CN.pdf</a> <a href="#">2.ATSAMA5D36A-CN.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	<a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>
	<b>Lagerzustand:</b>	<a href="#">New original, Stock Available.</a>
	<b>Liefern von:</b>	<a href="#">Hong Kong</a>
	<b>Versandweg:</b>	<a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATSAMA5D36A-CN</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	<a href="#">IC MCU 32BIT 160KB ROM 324LFBGA</a>
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	<a href="#">1.65 V ~ 3.6 V</a>
Supplier Device-Gehäuse	<a href="#">324-LFBGA (15x15)</a>
Geschwindigkeit	<a href="#">536MHz</a>
Serie	<a href="#">SAMA5D3</a>
RAM-Größe	<a href="#">128K x 8</a>
Programmspeichertyp	<a href="#">ROM</a>
Programmspeichergöße	<a href="#">160KB (160K x 8)</a>
Peripherals	<a href="#">DMA, LCD, POR, PWM, WDT</a>
Verpackung	<a href="#">Tray</a>
Verpackung / Gehäuse	<a href="#">324-LFBGA</a>
Oszillatortyp	<a href="#">Internal</a>
Betriebstemperatur	<a href="#">-40°C ~ 105°C (TA)</a>
Anzahl der E / A	<a href="#">160</a>
EEPROM Größe	<a href="#">-</a>
Datenwandler	<a href="#">A/D 12x12b</a>
Kerngröße	<a href="#">32-Bit</a>
Core-Prozessor	<a href="#">ARM® Cortex®-A5</a>
Connectivity	<a href="#">CAN, EBI/EMI, Ethernet, I²C, Memory Card, SPI, SSC,</a>

ATSAMA5D36A-CN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMA5D36A-CN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMA5D36A-CN 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 ATSAMA5D36A-CN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAMA5D36-EK</b> Micrel / Microchip Technology EVAL KIT SAMA5D36 CRYPTO</p>	 <p><b>ATSAMA5D35A-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 160KB ROM 324LFBGA</p>	 <p><b>ATSAMA5D35A-CNR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 160KB ROM 324LFBGA</p>	 <p><b>ATSAMA5D36A-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 160KB ROM 324LFBGA</p>
 <p><b>ATSAMA5D36A-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 160KB ROM 324LFBGA</p>	 <p><b>ATSAMA5D36A</b> AT AT BGA</p>	 <p><b>ATSAMA5D35A-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 160KB ROM 324LFBGA</p>	 <p><b>ATSAMA5D4-EK</b> Micrel / Microchip Technology EVAL KIT FOR SAMA5D4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATSAMA5D36A-CN Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATSAMA5D36A-CN Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAMA5D36A-CN-Datenblätter</a>	<a href="#">ATSAMA5D36A-CN PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATSAMA5D36A-CN</a>
<a href="#">ATSAMA5D36A-CN Electronic</a>	<a href="#">ATSAMA5D36A-CN-Komponenten</a>	<a href="#">ATSAMA5D36A-CN-Verteiler</a>	<a href="#">ATSAMA5D36A-CN-Bild</a>	<a href="#">ATSAMA5D36A-CN-Teil</a>
<a href="#">ATSAMA5D36A-CN Preis</a>	<a href="#">ATSAMA5D36A-CN Hersteller</a>	<a href="#">ATSAMA5D36A-CN Bild</a>	<a href="#">ATSAMA5D36A-CN Aktie</a>	<a href="#">ATSAMA5D36A-CN Inventar</a>
<a href="#">ATSAMA5D36A-CN Neu</a>	<a href="#">ATSAMA5D36A-CN Original</a>	<a href="#">ATSAMA5D36A-CN garantiert</a>	<a href="#">ATSAMA5D36A-CN RFQ</a>	<a href="#">ATSAMA5D36A-CN Online bestellen</a>

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