


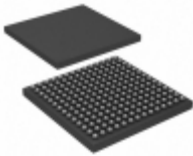

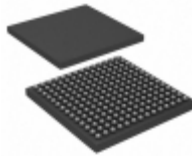
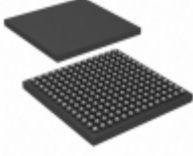
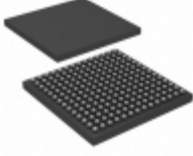
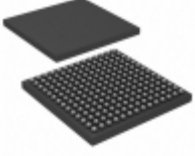
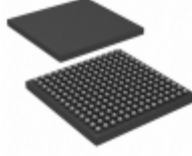
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAMA5D22C-CN</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT EXT MEM 196TFBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATSAMA5D22C-CN.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 173 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	<a href="#">ATSAMA5D22C-CN</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT EXT MEM 196TFBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	173 pcs Stock
Spannung - E / A	3.3V
USB	USB 2.0 + HSIC
Supplier Device-Gehäuse	196-TFBGA (11x11)
Geschwindigkeit	500MHz
Serie	SAMA5D2
Sicherheitsfunktionen	ARM TZ, Boot Security, Cryptography, RTIC, Secure
SATA	-
RAM-Controller	LPDDR1, LPDDR2, LPDDR3, DDR2, DDR3, DDR3L, QSPI
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	196-TFBGA, CSBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Kerne / Busbreite	1 Core, 32-Bit
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Grafikbeschleunigung	Yes
Ethernet	10/100 Mbps (1)
Display- und Interface-Controller	Keyboard, LCD, Touchscreen
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-A5 Microprocessor IC SAMA5D2 1 Core,
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A5
Co-Prozessoren / DSP	Multimedia; NEON™ MPE
Basisteilenummer	ATSAMA5D22
Zusätzliche Schnittstellen	I²C, SMC, SPI, UART, USART, QSPI

ATSAMA5D22C-CN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMA5D22C-CN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMA5D22C-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 ATSAMA5D22C-CN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAMA5D22B-CNR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT EXT MEM 196TFBGA</p>	 <p><b>ATSAMA5D22C-CU</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT EXT MEM 196TFBGA</p>	 <p><b>ATSAMA5D22B-CN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT EXT MEM 196TFBGA</p>	 <p><b>ATSAMA5D23A-CNR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT EXT MEM 196TFBGA</p>
 <p><b>ATSAMA5D22B-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT EXT MEM 196TFBGA</p>	 <p><b>ATSAMA5D22B-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT EXT MEM 196TFBGA</p>	 <p><b>ATSAMA5D22C-CNR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT EXT MEM 196TFBGA</p>	 <p><b>ATSAMA5D23A-CN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT EXT MEM 196TFBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATSAMA5D22C-CN Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATSAMA5D22C-CN Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAMA5D22C-CN-Datenblätter</a>	<a href="#">ATSAMA5D22C-CN PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATSAMA5D22C-CN</a>
<a href="#">ATSAMA5D22C-CN Electronic</a>	<a href="#">ATSAMA5D22C-CN-Komponenten</a>	<a href="#">ATSAMA5D22C-CN-Verteiler</a>	<a href="#">ATSAMA5D22C-CN-Bild</a>	<a href="#">ATSAMA5D22C-CN-Teil</a>
<a href="#">ATSAMA5D22C-CN Preis</a>	<a href="#">ATSAMA5D22C-CN Hersteller</a>	<a href="#">ATSAMA5D22C-CN Bild</a>	<a href="#">ATSAMA5D22C-CN Aktie</a>	<a href="#">ATSAMA5D22C-CN Inventar</a>
<a href="#">ATSAMA5D22C-CN Neu</a>	<a href="#">ATSAMA5D22C-CN Original</a>	<a href="#">ATSAMA5D22C-CN garantiert</a>	<a href="#">ATSAMA5D22C-CN RFQ</a>	<a href="#">ATSAMA5D22C-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