


	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATSAM4CP16C-AHU-Y
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.ATSAM4CP16C-AHU-Y.pdf</li> <li> 2.ATSAM4CP16C-AHU-Y.pdf</li> </ul>
	<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	ATSAM4CP16C-AHU-Y
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.08 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	176-LQFP (24x24)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	SAM4CP
RAM-Größe	152K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	69
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4/M4F
Connectivity	I²C, IrDA, SPI, UART/USART

ATSAM4CP16C-AHU-Y Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4CP16C-AHU-Y-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4CP16C-AHU-Y 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 ATSAM4CP16C-AHU-Y E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATSAM4E16CA-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4CMS8CB-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4CP16B-EK</b> Micrel / Microchip Technology EVAL KIT FOR SAM4CP16B</p>	 <p><b>ATSAM4E-XPRO</b> Micrel / Microchip Technology SAM4E XPLAINED PRO EVAL KIT</p>
 <p><b>ATSAM4CMS8CC-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4CMS8CC-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4E16CA-AN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAM4E-EK</b> Micrel / Microchip Technology EVAL KIT FOR SAM4E CORTEX</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATSAM4CP16C-AHU-Y Micrel / Microchip Technology	ATSAM4CP16C-AHU-Y Datenblatt	ATSAM4CP16C-AHU-Y-Datenblätter	ATSAM4CP16C-AHU-Y PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAM4CP16C-AHU-Y Electronic	ATSAM4CP16C-AHU-Y-Komponenten	ATSAM4CP16C-AHU-Y-Verteiler	ATSAM4CP16C-AHU-Y-Bild	ATSAM4CP16C-AHU-Y
ATSAM4CP16C-AHU-Y Preis	ATSAM4CP16C-AHU-Y Hersteller	ATSAM4CP16C-AHU-Y Bild	ATSAM4CP16C-AHU-Y Aktie	ATSAM4CP16C-AHU-Y-Teil
ATSAM4CP16C-AHU-Y Neu	ATSAM4CP16C-AHU-Y Original	ATSAM4CP16C-AHU-Y garantiert	ATSAM4CP16C-AHU-Y RFQ	ATSAM4CP16C-AHU-Y Inventar
				ATSAM4CP16C-AHU-Y 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