








	<p><b>ATSAMC20J16A-MNT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATSAMC20J16A-MNT</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64VQFN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATSAMC20J16A-MNT.pdf</a>  <a href="#">2.ATSAMC20J16A-MNT.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2697 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Artikelnummer	ATSAMC20J16A-MNT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2697 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-VQFN (9x9)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM C20
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAMC20J16A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64VQFN</p>	 <p><b>ATSAMC20J16A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC20J15A-MNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64VQFN</p>	 <p><b>ATSAMC20J16A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>ATSAMC20J17A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC20J17A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC20J17A-AN</b> ATMEL ATMEL TQFP64</p>	 <p><b>ATSAMC20J15A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>

**ATSAMC20J16A-MNT** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ATSAMC20J16A-MNT Datenblatt	ATSAMC20J16A-MNT-Datenblätter	ATSAMC20J16A-MNT PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAMC20J16A-MNT Electronic	ATSAMC20J16A-MNT-Komponenten	ATSAMC20J16A-MNT-Verteiler	ATSAMC20J16A-MNT-Bild	ATSAMC20J16A-MNT
ATSAMC20J16A-MNT Preis	ATSAMC20J16A-MNT Hersteller	ATSAMC20J16A-MNT Bild	ATSAMC20J16A-MNT Aktie	ATSAMC20J16A-MNT-Teil
ATSAMC20J16A-MNT Neu	ATSAMC20J16A-MNT Original	ATSAMC20J16A-MNT garantiert	ATSAMC20J16A-MNT RFQ	ATSAMC20J16A-MNT Inventar
				ATSAMC20J16A-MNT Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited