








	<p>ATSAMC20J16A-ANT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMC20J16A-ANT</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter: 1.ATSAMC20J16A-ANT.pdf 2.ATSAMC20J16A-ANT.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2582 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Artikelnummer	ATSAMC20J16A-ANT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2582 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM C20
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
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>ATSAMC20J16A-MNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64VQFN</p>	 <p>ATSAMC20J17A-ANT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAMC20J15A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAMC20J15A-ANT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>ATSAMC20J16A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64VQFN</p>	 <p>ATSAMC20G18A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48VQFN</p>	 <p>ATSAMC20J17A-AN ATMEL ATMEL TQFP64</p>	 <p>ATSAMC20J16A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>

ATSAMC20J16A-ANT Zugehöriges

Mehr

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

Contact us: 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