
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATSAMC20E16A-ANT</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATSAMC20E16A-ANT.pdf</a>  <a href="#">2.ATSAMC20E16A-ANT.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern 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>	


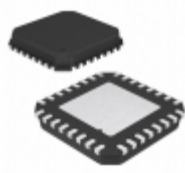



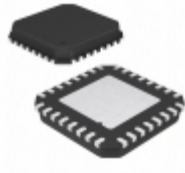


### Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMC20E16A-ANT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
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	32-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	26
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 10x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

ATSAMC20E16A-ANT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMC20E16A-ANT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMC20E16A-ANT 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 ATSAMC20E16A-ANT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAMC20E15A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC20E15A-MNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATSAMC20-QTRDEMO</b> Micrel / Microchip Technology EVAL KIT FOR SAMC20 QTOUCH</p>	 <p><b>ATSAMC20E16A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32VQFN</p>
 <p><b>ATSAMC20E16A-MNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATSAMC20E15A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATSAMC20E17A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC20E17A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMC20E16A-ANT Micrel / Microchip Technology	ATSAMC20E16A-ANT Datenblatt	ATSAMC20E16A-ANT-Datenblätter	ATSAMC20E16A-ANT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMC20E16A-ANT
ATSAMC20E16A-ANT Electronic	ATSAMC20E16A-ANT-Komponenten	ATSAMC20E16A-ANT-Verteiler	ATSAMC20E16A-ANT-Bild	ATSAMC20E16A-ANT-Teil
ATSAMC20E16A-ANT Preis	ATSAMC20E16A-ANT Hersteller	ATSAMC20E16A-ANT Bild	ATSAMC20E16A-ANT Aktie	ATSAMC20E16A-ANT Inventar
ATSAMC20E16A-ANT Neu	ATSAMC20E16A-ANT Original	ATSAMC20E16A-ANT garantiert	ATSAMC20E16A-ANT RFQ	ATSAMC20E16A-ANT Online bestellen

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