




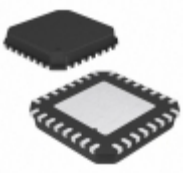



	Hersteller-Teilenummer: ATSAMC20E16A-AUT
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP
	Datenblätter: 1.ATSAMC20E16A-AUT.pdf 2.ATSAMC20E16A-AUT.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMC20E16A-AUT
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	48-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	48-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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-AUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMC20E16A-AUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMC20E16A-AUT 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-AUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMC20E17A-ANT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAMC20E16A-ANT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAMC20E15A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAMC20E17A-MNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>
 <p>ATSAMC20E15A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATSAMC20E16A-MNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATSAMC20E17A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAMC20E15A-ANT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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