








	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMC21E16A-MNT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32VQFN</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATSAMC21E16A-MNT.pdf 2.ATSAMC21E16A-MNT.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferen von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMC21E16A-MNT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32VQFN
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-VQFN (5x5)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM C21
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-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	26
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 10x12b, 1x16b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	CAN, I²C, LIN, SPI, UART/USART

ATSAMC21E16A-MNT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMC21E16A-MNT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMC21E16A-MNT 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 ATSAMC21E16A-MNT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMC21E17A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAMC21E16A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAMC21E16A-ANT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAMC21E16A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32VQFN</p>
 <p>ATSAMC21E15A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAMC21E15A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATSAMC21E17A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATSAMC21E17A-MNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMC21E16A-MNT Micrel / Microchip Technology	ATSAMC21E16A-MNT Datenblatt	ATSAMC21E16A-MNT-Datenblätter	ATSAMC21E16A-MNT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMC21E16A-MNT
ATSAMC21E16A-MNT Electronic	ATSAMC21E16A-MNT-Komponenten	ATSAMC21E16A-MNT-Verteiler	ATSAMC21E16A-MNT-Bild	ATSAMC21E16A-MNT-Teil
ATSAMC21E16A-MNT Preis	ATSAMC21E16A-MNT Hersteller	ATSAMC21E16A-MNT Bild	ATSAMC21E16A-MNT Aktie	ATSAMC21E16A-MNT Inventar
ATSAMC21E16A-MNT Neu	ATSAMC21E16A-MNT Original	ATSAMC21E16A-MNT garantiert	ATSAMC21E16A-MNT RFQ	ATSAMC21E16A-MNT Online bestellen