










	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATSAMC21E16A-AUT
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ATSAMC21E16A-AUT.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ATSAMC21E16A-AUT.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	ATSAMC21E16A-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	32-TQFP (7x7)
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-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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-AUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMC21E16A-AUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMC21E16A-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 ATSAMC21E16A-AUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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