

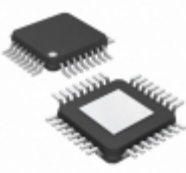
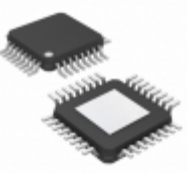



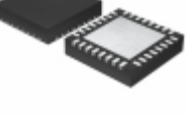
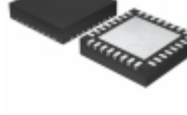

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAMD21E16B-UUT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 35WLCSP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATSAMD21E16B-UUT.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 35WLCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	35-WLCSP (2.82x2.53)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D21E
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	35-XFBGA, WLCSP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	26
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 10x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART, USB

ATSAMD21E16B-UUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD21E16B-UUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD21E16B-UUT 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 ATSAMD21E16B-UUT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAMD21E16L-AF</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD21E16L-AFT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD21E16B-UUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 35WLCSP</p>	 <p><b>ATSAMD21E16C-UUT</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 35WLCSP,85C TEMP, GREEN, 48MHZ,</p>
 <p><b>ATSAMD21E16L-AFT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD21E16B-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>ATSAMD21E16B-MFT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>ATSAMD21E16B-MFT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT-Datenblätter</a>	<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT Electronic</a>	<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT-Komponenten</a>	<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT-Verteiler</a>	<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT-Bild</a>	<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT</a>
<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT Preis</a>	<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT Hersteller</a>	<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT Bild</a>	<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT Aktie</a>	<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT-Teil</a>
<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT Neu</a>	<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT Original</a>	<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT garantiert</a>	<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT RFQ</a>	<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT Inventar</a>
				<a href="#">ATSAMD21E16B-UUT Online bestellen</a>