

	<p><b>ATSAMD20E16A-AU</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAMD20E16A-AU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATSAMD20E16A-AU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 pcs 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>	

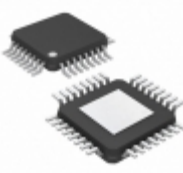
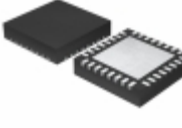
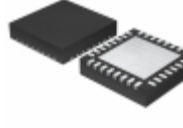

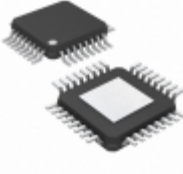
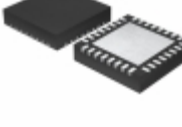
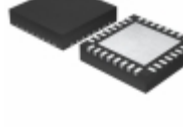
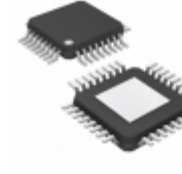
**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">ATSAMD20E16A-AU</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D20E
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
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, SPI, UART/USART

ATSAMD20E16A-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20E16A-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20E16A-AU 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 ATSAMD20E16A-AU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATSAMD20E16A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD20E15B-MU</b> Micrel / Microchip Technology 32QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4</p>	 <p><b>ATSAMD20E16A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>ATSAMD20E15B-MUT</b> Micrel / Microchip Technology 32QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4</p>
 <p><b>ATSAMD20E16A-AN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD20E16A-MN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>ATSAMD20E16A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>ATSAMD20E15B-AUT</b> Micrel / Microchip Technology 32TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">ATSAMD20E16A-AU Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATSAMD20E16A-AU Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAMD20E16A-AU-Datenblätter</a>	<a href="#">ATSAMD20E16A-AU PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATSAMD20E16A-AU</a>
<a href="#">ATSAMD20E16A-AU Electronic</a>	<a href="#">ATSAMD20E16A-AU-Komponenten</a>	<a href="#">ATSAMD20E16A-AU-Verteiler</a>	<a href="#">ATSAMD20E16A-AU-Bild</a>	<a href="#">ATSAMD20E16A-AU-Teil</a>
<a href="#">ATSAMD20E16A-AU Preis</a>	<a href="#">ATSAMD20E16A-AU Hersteller</a>	<a href="#">ATSAMD20E16A-AU Bild</a>	<a href="#">ATSAMD20E16A-AU Aktie</a>	<a href="#">ATSAMD20E16A-AU Inventar</a>
<a href="#">ATSAMD20E16A-AU Neu</a>	<a href="#">ATSAMD20E16A-AU Original</a>	<a href="#">ATSAMD20E16A-AU garantiert</a>	<a href="#">ATSAMD20E16A-AU RFQ</a>	<a href="#">ATSAMD20E16A-AU Online bestellen</a>