



## ATSAMD20E17A-AU

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATSAMD20E17A-AU
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ATSAMD20E17A-AU.pdf</a>
<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

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD20E17A-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D20E
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K 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

ATSAMD20E17A-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20E17A-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20E17A-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 ATSAMD20E17A-AU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>ATSAMD20E17A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	<p><b>ATSAMD20E17A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP</p>	<p><b>ATSAMD20E16B-MUT</b> Micrel / Microchip Technology 32QFN IND TEMP, GREEN,1.6- 3.6V,4</p>	<p><b>ATSAMD20E16B-MNT</b> Micrel / Microchip Technology 32QFN 105C, GREEN,1.6- 3.6V,48MHZ</p>
<p><b>ATSAMD20E17A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP</p>	<p><b>ATSAMD20E17A-MN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	<p><b>ATSAMD20E17A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	<p><b>ATSAMD20E16B-MU</b> Micrel / Microchip Technology 32QFN IND TEMP, GREEN,1.6- 3.6V,4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD20E17A-AU Micrel / Microchip Technology	ATSAMD20E17A-AU Datenblatt	ATSAMD20E17A-AU-Datenblätter	ATSAMD20E17A-AU PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMD20E17A-AU
ATSAMD20E17A-AU Electronic	ATSAMD20E17A-AU-Komponenten	ATSAMD20E17A-AU-Verteiler	ATSAMD20E17A-AU-Bild	ATSAMD20E17A-AU-Teil
ATSAMD20E17A-AU Preis	ATSAMD20E17A-AU Hersteller	ATSAMD20E17A-AU Bild	ATSAMD20E17A-AU Aktie	ATSAMD20E17A-AU Inventar
ATSAMD20E17A-AU Neu	ATSAMD20E17A-AU Original	ATSAMD20E17A-AU garantiert	ATSAMD20E17A-AU RFQ	ATSAMD20E17A-AU Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited