



## ATSAMD20J17A-CU

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATSAMD20J17A-CU
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATSAMD20J17A-CU.pdf</a> <a href="#">2.ATSAMD20J17A-CU.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


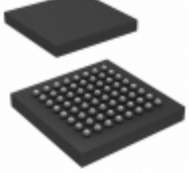


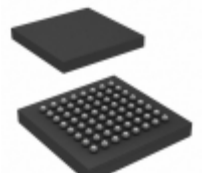

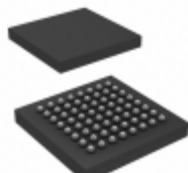
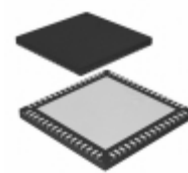
Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD20J17A-CU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-UFBGA (5x5)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D20J
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-UFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 20x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATSAMD20J17A-CU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20J17A-CU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20J17A-CU 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 ATSAMD20J17A-CU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAMD20J17A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD20J17A-CUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA</p>	 <p><b>ATSAMD20J17A-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD20J17A-CUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA</p>
 <p><b>ATSAMD20J17A-CNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA</p>	 <p><b>ATSAMD20J17A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD20J17A-CN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA</p>	 <p><b>ATSAMD20J17A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD20J17A-CU Micrel / Microchip Technology	ATSAMD20J17A-CU Datenblatt	ATSAMD20J17A-CU-Datenblätter	ATSAMD20J17A-CU PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMD20J17A-CU
ATSAMD20J17A-CU Electronic	ATSAMD20J17A-CU-Komponenten	ATSAMD20J17A-CU-Verteiler	ATSAMD20J17A-CU-Bild	ATSAMD20J17A-CU-Teil
ATSAMD20J17A-CU Preis	ATSAMD20J17A-CU Hersteller	ATSAMD20J17A-CU Bild	ATSAMD20J17A-CU Aktie	ATSAMD20J17A-CU Inventar
ATSAMD20J17A-CU Neu	ATSAMD20J17A-CU Original	ATSAMD20J17A-CU garantiert	ATSAMD20J17A-CU RFQ	ATSAMD20J17A-CU 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