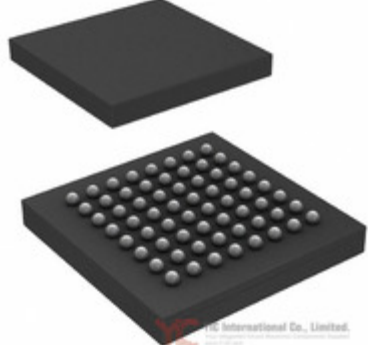
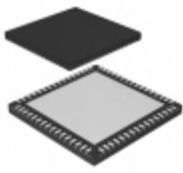

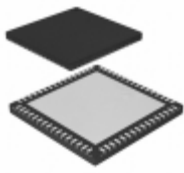
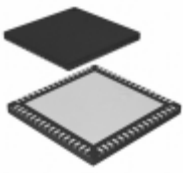

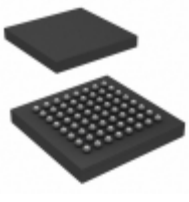


	<h2 style="color: #D9534F;">ATSAMD20J14A-CU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMD20J14A-CU</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64UFBGA</p> <p>Datenblätter: 1.ATSAMD20J14A-CU.pdf 2.ATSAMD20J14A-CU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD20J14A-CU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB 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	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K 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 ² C, SPI, UART/USART

ATSAMD20J14A-CU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20J14A-CU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20J14A-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 ATSAMD20J14A-CU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMD20J14A-MNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAMD20J14A-CNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64UFBGA</p>	 <p>ATSAMD20J14A-MN Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAMD20J14A-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64QFN</p>
 <p>ATSAMD20J14A-ANT Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAMD20J14A-CUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64UFBGA</p>	 <p>ATSAMD20J14A-CUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64UFBGA</p>	 <p>ATSAMD20J14A-CN Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64UFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD20J14A-CU Micrel / Microchip Technology	ATSAMD20J14A-CU Datenblatt	ATSAMD20J14A-CU-Datenblätter	ATSAMD20J14A-CU PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAMD20J14A-CU Electronic	ATSAMD20J14A-CU-Komponenten	ATSAMD20J14A-CU-Verteiler	ATSAMD20J14A-CU-Bild	ATSAMD20J14A-CU
ATSAMD20J14A-CU Preis	ATSAMD20J14A-CU Hersteller	ATSAMD20J14A-CU Bild	ATSAMD20J14A-CU Aktie	ATSAMD20J14A-CU-Teil
ATSAMD20J14A-CU Neu	ATSAMD20J14A-CU Original	ATSAMD20J14A-CU garantiert	ATSAMD20J14A-CU RFQ	ATSAMD20J14A-CU Inventar
				ATSAMD20J14A-CU Online bestellen

Contact us: 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