
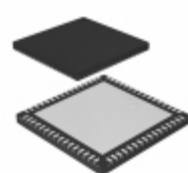

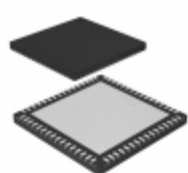

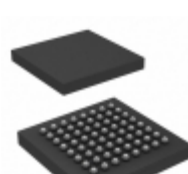
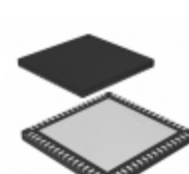
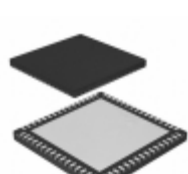
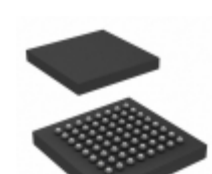
 M.C.C. Micro Commercial Components	<h2 style="color: red;">ATSAMD20J16A-CUT</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMD20J16A-CUT</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64UFBGA</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD20J16A-CUT
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64UFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	SAM D20J
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	48MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Programmspeichertyp	64KB (64K x 8)
Programmspeichergröße	I ² C, SPI, UART/USART
Andere Namen	1611-ATSAMD20J16A-CUTDKR
Oszillatortyp	A/D 20x12b, D/A 1x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	ARM® Cortex®-M0+
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATSAMD20J16A-CUT
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM D20J Microcontroller IC 32-Bit
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64UFBGA
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.62 V ~ 3.6 V
Kerngröße	8K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	52

ATSAMD20J16A-CUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20J16A-CUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20J16A-CUT Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ ATSAMD20J16A-CUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  ATSAMD20J16A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN	 ATSAMD20J16A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP	 ATSAMD20J16A-MNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN	 ATSAMD20J16A-CN Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64UFBGA
 ATSAMD20J16A-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64UFBGA	 ATSAMD20J16A-MN Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN	 ATSAMD20J16A-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN	 ATSAMD20J16A-CUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64UFBGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD20J16A-CUT Micro Commercial Components (MCC)	ATSAMD20J16A-CUT Datenblatt	ATSAMD20J16A-CUT-Datenblätter	ATSAMD20J16A-CUT PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATSAMD20J16A-CUT
ATSAMD20J16A-CUT Electronic	ATSAMD20J16A-CUT-Komponenten	ATSAMD20J16A-CUT-Verteiler	ATSAMD20J16A-CUT-Bild	ATSAMD20J16A-CUT-Teil
ATSAMD20J16A-CUT Preis	ATSAMD20J16A-CUT Hersteller	ATSAMD20J16A-CUT Bild	ATSAMD20J16A-CUT Aktie	ATSAMD20J16A-CUT Inventar
ATSAMD20J16A-CUT Neu	ATSAMD20J16A-CUT Original	ATSAMD20J16A-CUT garantiert	ATSAMD20J16A-CUT RFQ	ATSAMD20J16A-CUT 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