



ATSAMD20E16A-AN

Hersteller-Teilenummer:	ATSAMD20E16A-AN
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP
Datenblätter:	1.ATSAMD20E16A-AN.pdf 2.ATSAMD20E16A-AN.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

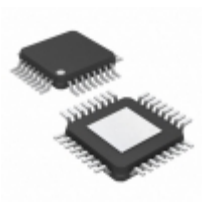
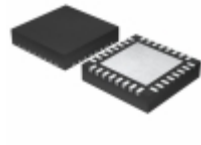
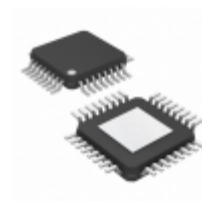
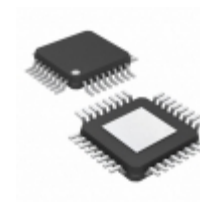
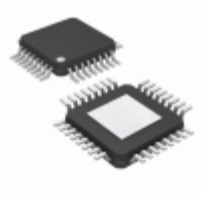
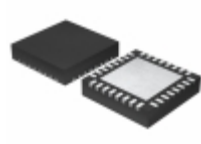
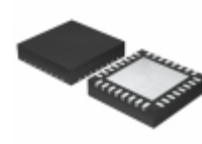
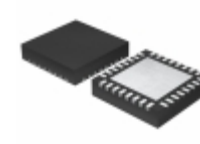
Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD20E16A-AN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB 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	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 ~ 105°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 ² C, SPI, UART/USART

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD20E16A-AN Micrel / Microchip Technology	ATSAMD20E16A-AN Datenblatt	ATSAMD20E16A-AN-Datenblätter	ATSAMD20E16A-AN PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMD20E16A-AN
ATSAMD20E16A-AN Electronic	ATSAMD20E16A-AN-Komponenten	ATSAMD20E16A-AN-Verteiler	ATSAMD20E16A-AN-Bild	ATSAMD20E16A-AN-Teil
ATSAMD20E16A-AN Preis	ATSAMD20E16A-AN Hersteller	ATSAMD20E16A-AN Bild	ATSAMD20E16A-AN Aktie	ATSAMD20E16A-AN Inventar
ATSAMD20E16A-AN Neu	ATSAMD20E16A-AN Original	ATSAMD20E16A-AN garantiert	ATSAMD20E16A-AN RFQ	ATSAMD20E16A-AN 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