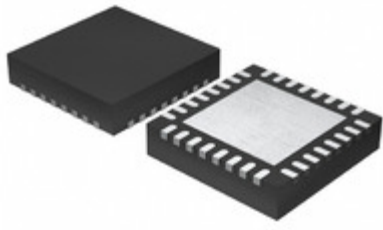
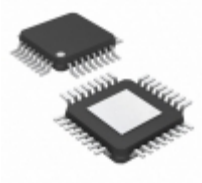
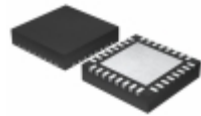
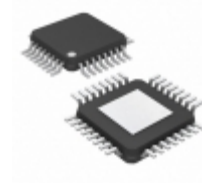

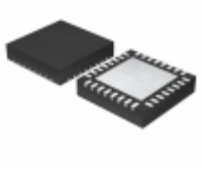
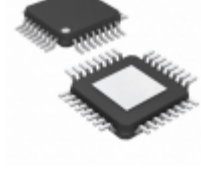
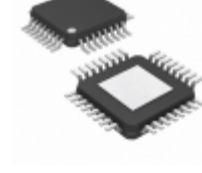
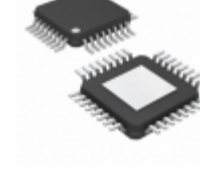
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMD20E16A-MN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATSAMD20E16A-MN.pdf 2.ATSAMD20E16A-MN.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs 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>

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD20E16A-MN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
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-QFN (5x5)
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-VFQFN Exposed Pad
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	I²C, SPI, UART/USART

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMD20E16A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAMD20E16A-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATSAMD20E16A-AN Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAMD20E16A-U ATMEL ATMEL QFN</p>
 <p>ATSAMD20E15B-MUT Micrel / Microchip Technology 32QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4</p>	 <p>ATSAMD20E16A-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAMD20E16A-ANT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAMD20E16B-AN Micrel / Microchip Technology 32TQFP 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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