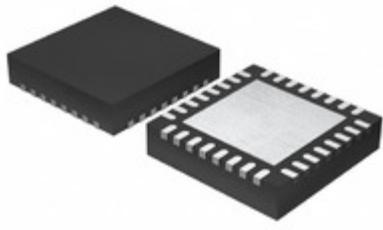
	<h2 style="color: red;">ATSAMD20E16B-MNT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATSAMD20E16B-MNT
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	32QFN 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ
	Datenblätter:	1.ATSAMD20E16B-MNT.pdf 2.ATSAMD20E16B-MNT.pdf 3.ATSAMD20E16B-MNT.pdf
RoHs Status:		
Lagerzustand:		New original, Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

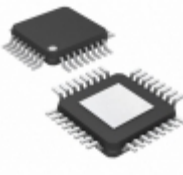
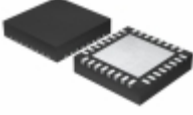
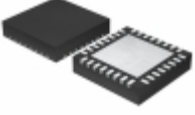
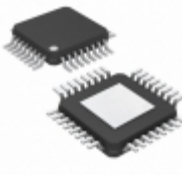
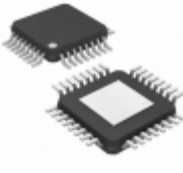
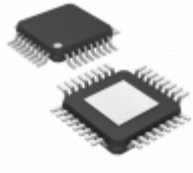
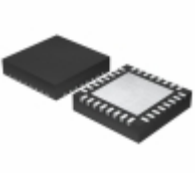
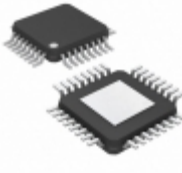
Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD20E16B-MNT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	32QFN 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ
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-VQFN (5x5)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D20E
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	ATSAMD20E16B-MNTTR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	26
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM D20E Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 10x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

ATSAMD20E16B-MNT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20E16B-MNT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20E16B-MNT 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 ATSAMD20E16B-MNT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
ATSAMD20E16B-AN Micrel / Microchip Technology 32TQFP 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MH	ATSAMD20E16B-MN Micrel / Microchip Technology 32QFN 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ	ATSAMD20E16B-MU Micrel / Microchip Technology 32QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4	ATSAMD20E17A-AN Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP
			
ATSAMD20E16B-AU Micrel / Microchip Technology 32TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,	ATSAMD20E16B-AUT Micrel / Microchip Technology 32TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,	ATSAMD20E16B-MUT Micrel / Microchip Technology 32QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4	ATSAMD20E17A-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32TQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD20E16B-MNT Micrel / Microchip Technology	ATSAMD20E16B-MNT Datenblatt	ATSAMD20E16B-MNT-Datenblätter	ATSAMD20E16B-MNT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMD20E16B-MNT
ATSAMD20E16B-MNT Electronic	ATSAMD20E16B-MNT-Komponenten	ATSAMD20E16B-MNT-Verteiler	ATSAMD20E16B-MNT-Bild	ATSAMD20E16B-MNT-Teil
ATSAMD20E16B-MNT Preis	ATSAMD20E16B-MNT Hersteller	ATSAMD20E16B-MNT Bild	ATSAMD20E16B-MNT Aktie	ATSAMD20E16B-MNT Inventar
ATSAMD20E16B-MNT Neu	ATSAMD20E16B-MNT Original	ATSAMD20E16B-MNT garantiert	ATSAMD20E16B-MNT RFQ	ATSAMD20E16B-MNT 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