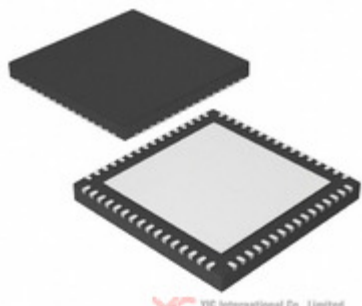



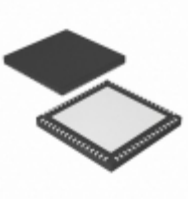


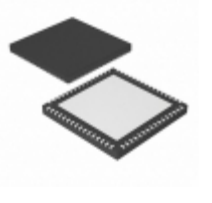
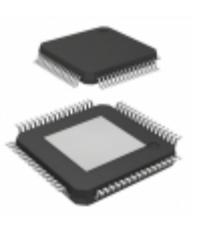
	<p>ATSAMD20J16B-MN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMD20J16B-MN</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: 64QFN 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ</p> <p>Datenblätter: 1.ATSAMD20J16B-MN.pdf 2.ATSAMD20J16B-MN.pdf 3.ATSAMD20J16B-MN.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 520 pcs 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	ATSAMD20J16B-MN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	64QFN 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	520 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-VQFN (9x9)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D20J
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	52
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM D20J Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 20x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

ATSAMD20J16B-MN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20J16B-MN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20J16B-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 ATSAMD20J16B-MN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMD20J17A-AN Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAMD20J16B-AN Micrel / Microchip Technology 64TQFP 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MH</p>	 <p>ATSAMD20J16B-ANT Micrel / Microchip Technology 64TQFP 105C, GREEN,1.6-3.6V,48MH</p>	 <p>ATSAMD20J16B-MU Micrel / Microchip Technology 64QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4</p>
 <p>ATSAMD20J16A-U ATMEL ATSAMD20J16A-U ATMEL</p>	 <p>ATSAMD20J17A-ANT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAMD20J16B-MUT Micrel / Microchip Technology 64QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4</p>	 <p>ATSAMD20J16B-AUT Micrel / Microchip Technology 64TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD20J16B-MN Micrel / Microchip Technology	ATSAMD20J16B-MN Datenblatt	ATSAMD20J16B-MN-Datenblätter	ATSAMD20J16B-MN PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAMD20J16B-MN Electronic	ATSAMD20J16B-MN-Komponenten	ATSAMD20J16B-MN-Verteiler	ATSAMD20J16B-MN-Bild	ATSAMD20J16B-MN
ATSAMD20J16B-MN Preis	ATSAMD20J16B-MN Hersteller	ATSAMD20J16B-MN Bild	ATSAMD20J16B-MN Aktie	ATSAMD20J16B-MN-Teil
ATSAMD20J16B-MN Neu	ATSAMD20J16B-MN Original	ATSAMD20J16B-MN garantiert	ATSAMD20J16B-MN RFQ	ATSAMD20J16B-MN Inventar
				ATSAMD20J16B-MN 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