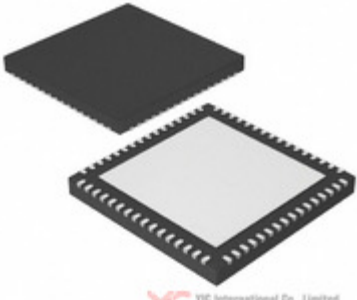


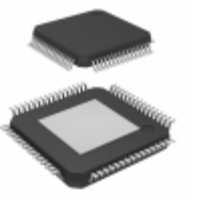

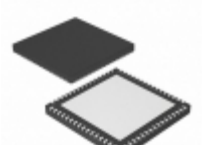
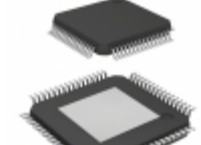
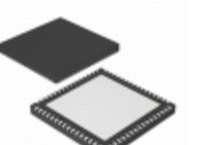

	<h2 style="color: #C00000;">ATSAMD20J16B-MU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATSAMD20J16B-MU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">64QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4</a>
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATSAMD20J16B-MU.pdf</a> <a href="#">2.ATSAMD20J16B-MU.pdf</a> <a href="#">3.ATSAMD20J16B-MU.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>		New original, 520 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>		Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATSAMD20J16B-MU</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	<a href="#">64QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4</a>
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
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 ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	52
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 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	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

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

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATSAMD20J16B-MU Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATSAMD20J16B-MU Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAMD20J16B-MU-Datenblätter</a>	<a href="#">ATSAMD20J16B-MU PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATSAMD20J16B-MU</a>
<a href="#">ATSAMD20J16B-MU Electronic</a>	<a href="#">ATSAMD20J16B-MU-Komponenten</a>	<a href="#">ATSAMD20J16B-MU-Verteiler</a>	<a href="#">ATSAMD20J16B-MU-Bild</a>	<a href="#">ATSAMD20J16B-MU-Teil</a>
<a href="#">ATSAMD20J16B-MU Preis</a>	<a href="#">ATSAMD20J16B-MU Hersteller</a>	<a href="#">ATSAMD20J16B-MU Bild</a>	<a href="#">ATSAMD20J16B-MU Aktie</a>	<a href="#">ATSAMD20J16B-MU Inventar</a>
<a href="#">ATSAMD20J16B-MU Neu</a>	<a href="#">ATSAMD20J16B-MU Original</a>	<a href="#">ATSAMD20J16B-MU garantiert</a>	<a href="#">ATSAMD20J16B-MU RFQ</a>	<a href="#">ATSAMD20J16B-MU Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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