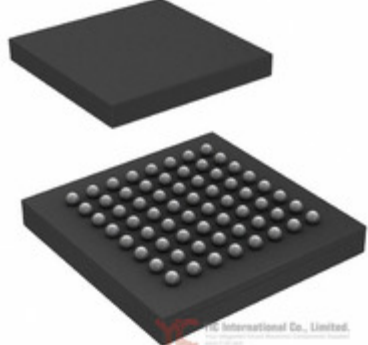
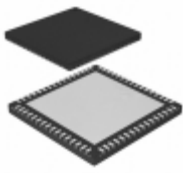
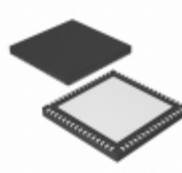

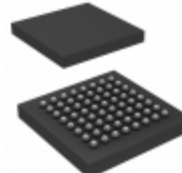

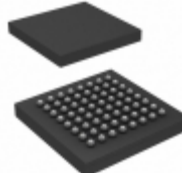


	<p><b>ATSAMD20J17A-CN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAMD20J17A-CN</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATSAMD20J17A-CN.pdf</a> <a href="#">2.ATSAMD20J17A-CN.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">ATSAMD20J17A-CN</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-UFBGA (5x5)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D20J
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-UFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 20x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATSAMD20J17A-CN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20J17A-CN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20J17A-CN 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 ATSAMD20J17A-CN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAMD20J17A-MN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATSAMD20J16B-MUT</b> Micrel / Microchip Technology 64QFN IND TEMP, GREEN,1.6- 3.6V,4</p>	 <p><b>ATSAMD20J17A-CUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA</p>	 <p><b>ATSAMD20J17A-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA</p>
 <p><b>ATSAMD20J17A-AN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD20J17A-CNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA</p>	 <p><b>ATSAMD20J17A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD20J17A-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">ATSAMD20J17A-CN Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATSAMD20J17A-CN Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAMD20J17A-CN-Datenblätter</a>	<a href="#">ATSAMD20J17A-CN PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATSAMD20J17A-CN</a>
<a href="#">ATSAMD20J17A-CN Electronic</a>	<a href="#">ATSAMD20J17A-CN-Komponenten</a>	<a href="#">ATSAMD20J17A-CN-Verteiler</a>	<a href="#">ATSAMD20J17A-CN-Bild</a>	<a href="#">ATSAMD20J17A-CN-Teil</a>
<a href="#">ATSAMD20J17A-CN Preis</a>	<a href="#">ATSAMD20J17A-CN Hersteller</a>	<a href="#">ATSAMD20J17A-CN Bild</a>	<a href="#">ATSAMD20J17A-CN Aktie</a>	<a href="#">ATSAMD20J17A-CN Inventar</a>
<a href="#">ATSAMD20J17A-CN Neu</a>	<a href="#">ATSAMD20J17A-CN Original</a>	<a href="#">ATSAMD20J17A-CN garantiert</a>	<a href="#">ATSAMD20J17A-CN RFQ</a>	<a href="#">ATSAMD20J17A-CN Online bestellen</a>