



## ATSAMD20J18A-AUT

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	ATSAMD20J18A-AUT
<b>Hersteller / Marke</b>	MICROCHIP
<b>Teil der Beschreibung:</b>	
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AUT(1).pdf</a> <a href="#">ATSAMD20J18A-AUT(2).pdf</a> <a href="#">ATSAMD20J18A-AUT(3).pdf</a>
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 8333 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**ATSAMD20J18A-AUT** 100% Neu Original 8333 pcs auf Lager, Finden Sie ATSAMD20J18A-AUT Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ATSAMD20J18A-AUT kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ATSAMD20J18A-AUT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von ATSAMD20J18A-AUT

Tellenummer	ATSAMD20J18A-AUT	Hersteller / Marke	MICROCHIP
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	48MHz	Serie	SAM D20J
RAM-Größe	32K x 8	Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)	Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	ATSAMD20J18A-AUTTR	Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der E / A	52
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)	EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM D20J Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 256KB (256K x 8) FLASH 64-LQFP (10x10)	Datenwandler	A/D 20x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit	Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART	Basisteilenummer	ATSAMD20J18
Bestandsmenge	8333 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Spezialisierte ICS</a>
Beschreibung	Bleifreier Status / RoHS Status		

### In ATSAMD20J18A-AUT enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology ATSAMD20J18A-AUT	ATSAMD20J18A-AUT-Teil	ATSAMD20J18A-AUT Preis	ATSAMD20J18A-AUT-Vertriebspartner
ATSAMD20J18A-AUT Technisch	ATSAMD20J18A-AUT-Bestand	ATSAMD20J18A-AUT Inventar	ATSAMD20J18A-AUT Lieferant
ATSAMD20J18A-AUT Online-Bestellung	ATSAMD20J18A-AUT Anfrage	ATSAMD20J18A-AUT-Bild	ATSAMD20J18A-AUT Bild
ATSAMD20J18A-AUT pdf	ATSAMD20J18A-AUT Datenblatt	ATSAMD20J18A-AUT Datenblatt	ATSAMD20J18A-AUT pdf-Datenblatt
Laden Sie das ATSAMD20J18A-AUT-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology ATSAMD20J18A-AUT	Microchip Technology ATSAMD20J18A-AUT
Roving Networks / Microchip Technology			
ATSAMD20J18A-AUT			

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>ATSAMD21G18A-MU</b> Beschreibung: MICROCHIP QFN-48 Hersteller: MICROCHIP Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATSAMD20E17A-MUT</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2727 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATSAMD20G16A-AU</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ATSAMD21J18A-AUT</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATSAMD20G18A-AU</b> Beschreibung: ATME1 TQFP48 Hersteller: ATMEL Auf Lager: Neues Original, 2632 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATSAMD20J16A-AU</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2632 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ATSAMD20G18A-MU</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2657 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATSAMD21G17A-MUT</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2820 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATSAMD20J16A-U</b> Beschreibung: ATSAMD20J16A-U ATMEL TQFP64 Hersteller: ATMEL Auf Lager: Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ATSAMD20J17A-AU</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATSAMD21E15A-MU/MF</b> Beschreibung: ATSAMD21E15A-MU/MF ATMEL QFN32 Hersteller: ATMEL Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATSAMD21E16B-UUTB4</b> Beschreibung: ATSAMD21E16B-UUTB4 ATMEL BGA Hersteller: ATMEL Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ATSAMD20E16A-MU</b> Beschreibung: Hersteller: MICROCHIP Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>ATSAMD21J18A-AU</b> Beschreibung: AT TQFP64 Hersteller: AT Auf Lager: Neues Original, 2782 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATSAMD21G17A-MUT</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2872 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ATSAMD20G15A-AU</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2787 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATSAMD20G18A-CU</b> Beschreibung: ATSAMD20G18A-CU ATMEL BGA Hersteller: ATMEL Auf Lager: Neues Original, 2639 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATSAMD21E17A-MUT</b> Beschreibung: ATMEL QFN32 Hersteller: ATMEL Auf Lager: Neues Original, 6968 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ATSAMD20J18A-U</b> Beschreibung: ATSAMD20J18A-U ATMEL TQFP64 Hersteller: ATMEL Auf Lager: Neues Original, 2714 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATSAMD21G16L-MNT</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN Hersteller: Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATSAMD20E17A-MU</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2865 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ATSAMD21G18A-AU</b> Beschreibung: Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2767 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATSAMD20J18A-AU</b> Beschreibung: ATMEL QFP64 Hersteller: ATMEL Auf Lager: Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATSAMD20G14A-AUT</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 11200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ATSAMD20E18A-MU</b> Beschreibung: ATMEL QGN Hersteller: ATMEL Auf Lager: Neues Original, 2986 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATSAMD21G16L-MNT</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATSAMD21E16A-AUT</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2759 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ATSAMD21E15A-MFT</b> Beschreibung: ATSAMD21E15A-MFT ATMEL QFN32 Hersteller: ATMEL Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATSAMD20J18A-CU</b> Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64UFBGA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2806 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATSAMD20G16A-MU</b> Beschreibung: MICROCHIP QFN Hersteller: MICROCHIP Auf Lager: Neues Original, 2794 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong