

ATSAMD20J18A-AU	
Teilenummer	<a href="#">ATSAMD20J18A-AU</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
ATSAMD20J18A-AU Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ATSAMD20J18A-AU			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ATSAMD20J18A-AU</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP
Paket / Fall	Tray	Verfügbare Menge	500
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	Tray	Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

ATSAMD20J18A-AU 500 pcs Neu und original auf Lager, ATSAMD20J18A-AU-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ATSAMD20J18A-AU Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ATSAMD20J18A-AU: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ATSAMD20J18A-AU				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ATSAMD20J18A-ANT</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATSAMD20J17A-CUT</a>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATSAMD20J18A-CN</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64UFBGA	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATSAMD20J17A-MUT</a>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATSAMD20J18A-CUT</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64UFBGA	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATSAMD20J18A-MN</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATSAMD20J17A-CUT</a>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATSAMD20J17A-MN</a>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATSAMD20J17A-CU</a>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64UFBGA	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATSAMD20J17A-MU</a>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATSAMD20J18A-MNT</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATSAMD20J18A-AN</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATSAMD20J18A-AUES</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATSAMD20J18A-ANT</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATSAMD20J18A-AUT</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP	Microchip Technology	628 pcs
	<a href="#">ATSAMD20J18A-CU</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64UFBGA	Microchip Technology	302 pcs
	<a href="#">ATSAMD20J18A-CNT</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64UFBGA	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATSAMD20J18A-MNT</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATSAMD20J17A-MNT</a>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">ATSAMD20J18A-CUT</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64UFBGA	Microchip Technology	500 pcs

<a href="#">ATSAMD20J18A-AU-Lager</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AU-Preis</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AU-Elektronik</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AU-Komponenten</a>
<a href="#">ATSAMD20J18A-AU-Inventar</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AU-Digikey</a>	<a href="#">Lieferant ATSAMD20J18A-AU</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AU online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage ATSAMD20J18A-AU</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AU-Bild</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AU Bild</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AU PDF</a>
<a href="#">ATSAMD20J18A-AU-Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AU-Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Micrel / Microchip Technology</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.