
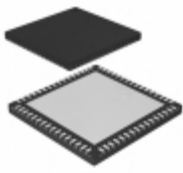

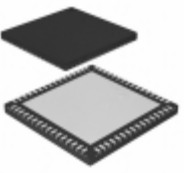

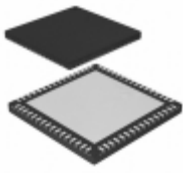
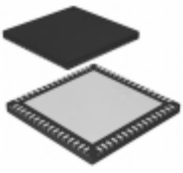


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAMD20J18A-AN</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATSAMD20J18A-AN.pdf</a>  <a href="#">2.ATSAMD20J18A-AN.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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="#">ATSAMD20J18A-AN</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP
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-TQFP (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-TQFP
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

ATSAMD20J18A-AN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20J18A-AN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20J18A-AN 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 ATSAMD20J18A-AN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAMD20J17A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATSAMD20J18A-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>ATSAMD20J17A-MN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATSAMD20J18A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>ATSAMD20J17A-MNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATSAMD20J17A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATSAMD20J18A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD20J18A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">ATSAMD20J18A-AN Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AN Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AN-Datenblätter</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AN PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">ATSAMD20J18A-AN Electronic</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AN-Komponenten</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AN-Verteiler</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AN-Bild</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AN</a>
<a href="#">ATSAMD20J18A-AN Preis</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AN Hersteller</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AN Bild</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AN Aktie</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AN-Teil</a>
<a href="#">ATSAMD20J18A-AN Neu</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AN Original</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AN garantiert</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AN RFQ</a>	<a href="#">ATSAMD20J18A-AN Inventar</a>
				<a href="#">ATSAMD20J18A-AN Online bestellen</a>