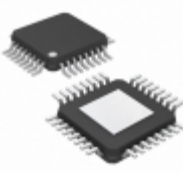
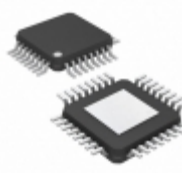
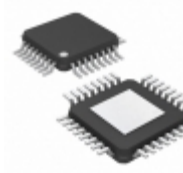
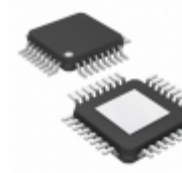
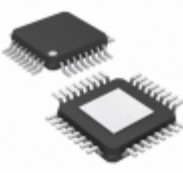
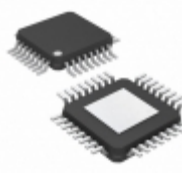
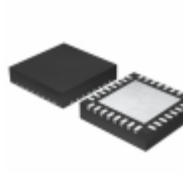
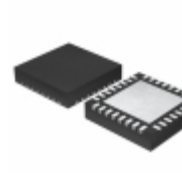
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAMD20E14A-MN</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32QFN
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">1.ATSAMD20E14A-MN.pdf</a></li> <li><a href="#">2.ATSAMD20E14A-MN.pdf</a></li> </ul>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATSAMD20E14A-MN</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32QFN
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	32-QFN (5x5)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D20E
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	26
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 10x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATSAMD20E14A-MN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD20E14A-MN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD20E14A-MN 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 ATSAMD20E14A-MN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>ATSAMD20E14A-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32TQFP	 <b>ATSAMD20E14A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32TQFP	 <b>ATSAMD20E14A-AN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32TQFP	 <b>ATSAMD20E14A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32TQFP
 <b>ATSAMD20E14B-AUT</b> Micrel / Microchip Technology 32TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,	 <b>ATSAMD20E14B-AU</b> Micrel / Microchip Technology 32TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,	 <b>ATSAMD20E14A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32QFN	 <b>ATSAMD20E14A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATSAMD20E14A-MN Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATSAMD20E14A-MN Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAMD20E14A-MN-Datenblätter</a>	<a href="#">ATSAMD20E14A-MN PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">ATSAMD20E14A-MN Electronic</a>	<a href="#">ATSAMD20E14A-MN-Komponenten</a>	<a href="#">ATSAMD20E14A-MN-Verteiler</a>	<a href="#">ATSAMD20E14A-MN-Bild</a>	<a href="#">ATSAMD20E14A-MN</a>
<a href="#">ATSAMD20E14A-MN Preis</a>	<a href="#">ATSAMD20E14A-MN Hersteller</a>	<a href="#">ATSAMD20E14A-MN Bild</a>	<a href="#">ATSAMD20E14A-MN Aktie</a>	<a href="#">ATSAMD20E14A-MN-Teil</a>
<a href="#">ATSAMD20E14A-MN Neu</a>	<a href="#">ATSAMD20E14A-MN Original</a>	<a href="#">ATSAMD20E14A-MN garantiert</a>	<a href="#">ATSAMD20E14A-MN RFQ</a>	<a href="#">ATSAMD20E14A-MN Inventar</a>
				<a href="#">ATSAMD20E14A-MN Online bestellen</a>