

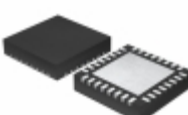
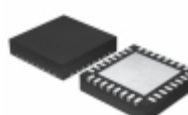

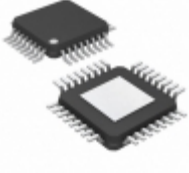
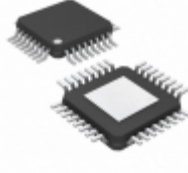
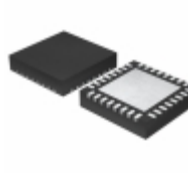
	<h2 style="color: #E67E22;">ATSAMD20E14A-AU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATSAMD20E14A-AU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32TQFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ATSAMD20E14A-AU.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 820 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATSAMD20E14A-AU</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	820 pcs Stock
Serie	SAM D20E
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Geschwindigkeit	48MHz
Anzahl der E / A	26
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	2K x 8
Kerngröße	32-Bit
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 10x12b, D/A 1x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

ATSAMD20E14A-AU ist neu im Original, Suche ATSAMD20E14A-AU Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ATSAMD20E14A-AU Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ATSAMD20E14A-AU: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ATSAMD20-QTRDEMO</b> Micrel / Microchip Technology DEMO KIT FOR SAMD20</p>	 <p><b>ATSAMD11D14A-UUT</b> Micro Commercial Components (MCC) IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20WLCSP</p>	 <p><b>ATSAMD20E14A-MUT</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>ATSAMD20E14A-MU</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32QFN</p>
 <p><b>ATSAMD20-XPRO</b> Micrel / Microchip Technology EVAL KIT XPLAINED PRO CORTEX-M0+</p>	 <p><b>ATSAMD20E14A-ANT</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD20E14A-AN</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD20E14A-MNT</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32QFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ ATSAM3S4AA-AU	↔️ ATSAM3U1CA-AU	➡️ ATSAM3U4C-AU	D ATSAM3U4CA-CU	➡️ ATSAM3U4EA-AU
⊖ ATSAM4CMP16CA-AU-ES	⚙️ ATSAM4CMS16CA-AU-ES	D ATSAM4E16EA-CUR	➡️ ATSAM4LC4CA-AUR	➡️ ATSAM4LC4CA-AUR
⚙️ ATSAM4LC8CA-AU	⊖ ATSAM4LS4BA-U	⚙️ ATSAM4N16CA-AU	↔️ ATSAM4S2BA-MU	➡️ ATSAM4S4BA-AU
D ATSAM4S4BA-UUR	⚙️ ATSAM4S8BA-AU	⊖ ATSAM4S8CA-CUR	⚙️ ATSAM4S8CA-CUR	➡️ ATSAM4SD32CA-AU
➡️ ATSAMA5D31A-CFU	↔️ ATSAMA5D31B-CUR	⚙️ ATSAMC20J18A-AUTES	⊖ ATSAMD10D14A-MUT	➡️ ATSAMD10D14A-MUT
↔️ ATSAMD20E14A-AUT	➡️ ATSAMD20E15A-MU	D ATSAMD20E17A-MU	⚙️ ATSAMD20E17A-MUT	⊖ ATSAMD20G14A-AUT
⚙️ ATSAMD20G16A-AU	D ATSAMD20J16A-AU	➡️ ATSAMD20J16A-U	↔️ ATSAMD21E15A-MFT	➡️ ATSAMD21E15A-MU/MF
⊖ ATSAMD21E16B-UUTB4	⚙️ ATSAMD21G16L-MNT	↔️ ATSAMD21G16L-MNT	➡️ ATSAMDA1-XPRO	➡️ ATSAMDA1-XPRO
⚙️ ATSAMDA1E15A-ABT	⊖ ATSAMDA1E15A-MBT	⚙️ ATSAMDA1E16A-MBT	D ATSAMDA1G16A-MBT	➡️ ATSAMG51G18A-UUT
↔️ ATSAMG51G18A-UUT	⚙️ ATSAMR21E19A-MF	⊖ ATSE-060R	⚙️ ATSHA204-MAH-FD-T	➡️ ATSHA204-SH-DA-T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited