










	<b>ATSAMD20E14B-AU</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATSAMD20E14B-AU
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 32TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.ATSAMD20E14B-AU.pdf</li> <li> 2.ATSAMD20E14B-AU.pdf</li> <li> 3.ATSAMD20E14B-AU.pdf</li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2538 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

**Spezifikationen**

Artikelnummer	ATSAMD20E14B-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	32TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2538 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM D20E
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	26
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM D20E Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 10x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATSAMD20E14A-MNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>ATSAMD20E14A-U</b> ATMEL ATMEL QFP-32</p>	 <p><b>ATSAMD20E15A-AN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATSAMD20E14A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32QFN</p>
 <p><b>ATSAMD20E14B-MU</b> Micrel / Microchip Technology 32QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4</p>	 <p><b>ATSAMD20E14B-AUT</b> Micrel / Microchip Technology 32TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,</p>	 <p><b>ATSAMD20E14A-MN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>ATSAMD20E14B-MUT</b> Micrel / Microchip Technology 32QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4</p>

**ATSAMD20E14B-AU Zugehöriges**

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	Micrel / Microchip Technology	ATSAMD20E14B-AU Datenblatt	ATSAMD20E14B-AU-Datenblätter	ATSAMD20E14B-AU PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAMD20E14B-AU Electronic	ATSAMD20E14B-AU	ATSAMD20E14B-AU-Komponenten	ATSAMD20E14B-AU-Verteiler	ATSAMD20E14B-AU-Bild	ATSAMD20E14B-AU
ATSAMD20E14B-AU Preis	ATSAMD20E14B-AU-Teil	ATSAMD20E14B-AU Hersteller	ATSAMD20E14B-AU Bild	ATSAMD20E14B-AU Aktie	ATSAMD20E14B-AU-Inventar
ATSAMD20E14B-AU Neu	ATSAMD20E14B-AU Online bestellen	ATSAMD20E14B-AU Original	ATSAMD20E14B-AU garantiert	ATSAMD20E14B-AU RFQ	

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited