



ATSAMD20E14A-AUT

Hersteller-Teilenummer:	ATSAMD20E14A-AUT
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32TQFP
Datenblätter:	ATSAMD20E14A-AUT.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1993 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD20E14A-AUT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1993 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	I ² C, SPI, UART/USART
Programmspeichergroße	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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

<p>ATSAMD20E14A-AN Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	<p>ATSAMD20E14B-AU Micrel / Microchip Technology 32TQFP IND TEMP, GREEN, 1.6-3.6V,</p>	<p>ATSAMD20-XPRO Micrel / Microchip Technology EVAL KIT XPLAINED PRO CORTEX-M0+</p>	<p>ATSAMD20E14A-MNT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32QFN</p>
<p>ATSAMD20E14A-AU Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	<p>ATSAMD20-QTRDEMO Micrel / Microchip Technology DEMO KIT FOR SAMD20</p>	<p>ATSAMD20E14A-MN Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32QFN</p>	<p>ATSAMD20E14A-MU Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32QFN</p>

heiße Teile

Mehr

ATSAM3U1CA-AU	ATSAM3U4C-AU	ATSAM3U4CA-CU	ATSAM3U4EA-AU	ATSAM4CMP16CA-AU-ES
ATSAM4CMS16CA-AU-ES	ATSAM4E16EA-CUR	ATSAM4LC4CA-AUR	ATSAM4LC4CA-AUR	ATSAM4LC8CA-AU
ATSAM4LS4BA-U	ATSAM4N16CA-AU	ATSAM4S2BA-MU	ATSAM4S4BA-AU	ATSAM4S4BA-UUR
ATSAM4S8BA-AU	ATSAM4S8CA-CUR	ATSAM4S8CA-CUR	ATSAM4SD32CA-AU	ATSAM4S5D31A-CFU
ATSAM4S5D31B-CUR	ATSAMC20J18A-AUTES	ATSAM10D14A-MUT	ATSAM10D14A-MUT	ATSAM20E14A-AU
ATSAM20E15A-MU	ATSAM20E17A-MU	ATSAM20E17A-MUT	ATSAM20G14A-AUT	ATSAM20G16A-AU
ATSAM20J16A-AU	ATSAM20J16A-U	ATSAM21E15A-MFT	ATSAM21E15A-MU/MF	ATSAM21E16B-UUTB4
ATSAM21G16L-MNT	ATSAM21G16L-MNT	ATSAMDA1-XPRO	ATSAMDA1E15A-ABT	ATSAMDA1E15A-ABT
ATSAMDA1E15A-MBT	ATSAMDA1E16A-MBT	ATSAMDA1G16A-MBT	ATSAMG51G18A-UUT	ATSAMG51G18A-UUT
ATSAMR21E19A-MF	ATSE-060R	ATSHA204-MAH-FD-T	ATSHA204-SH-DA-T	ATSHA204-SH-ED-T

Contact us: 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