



ATSAMD20G16A-AU

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | ATSAMD20G16A-AU |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP |
| Datenblätter: | ATSAMD20G16A-AU.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 5082 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | ATSAMD20G16A-AU |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 5082 pcs Stock |
| Serie | SAM D20G |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Verpackung / Gehäuse | 48-TQFP |
| Supplier Device-Gehäuse | 48-TQFP (7x7) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, POR, WDT |
| Core-Prozessor | ARM® Cortex®-M0+ |
| Geschwindigkeit | 48MHz |
| Anzahl der E / A | 38 |
| EEPROM Größe | - |
| RAM-Größe | 8K x 8 |
| Kerngröße | 32-Bit |
| Connectivity | I²C, SPI, UART/USART |
| Programmspeichergroße | 64KB (64K x 8) |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.62 V ~ 3.6 V |
| Datenwandler | A/D 14x12b, D/A 1x10b |
| Oszillatortyp | Internal |
| Verpackung | Tray |

ATSAMD20G16A-AU ist neu im Original, Suche ATSAMD20G16A-AU Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ATSAMD20G16A-AU Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ATSAMD20G16A-AU: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

ATSAMD20G15B-MUT
Micrel / Microchip Technology
48QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4

ATSAMD20G16A-MN
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN

ATSAMD20G15B-MU
Micrel / Microchip Technology
48QFN IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,4

ATSAMD20G15B-AUT
Micrel / Microchip Technology
48TQFP IND TEMP, GREEN,1.6-3.6V,

ATSAMD20G16A-MNT
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN

ATSAMD20G16A-ANT
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP

ATSAMD20G16A-AUT
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP

ATSAMD20G16A-AN
Micrel / Microchip Technology
IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48TQFP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 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 | ATSAMA5D31A-CFU |
| ATSAMA5D31B-CUR | ATSAMC20J18A-AUTES | ATSAMD10D14A-MUT | ATSAMD10D14A-MUT | ATSAMD20E14A-AU |
| ATSAMD20E14A-AUT | ATSAMD20E15A-MU | ATSAMD20E17A-MU | ATSAMD20E17A-MUT | ATSAMD20G14A-AUT |
| ATSAMD20J16A-AU | ATSAMD20J16A-U | ATSAMD21E15A-MFT | ATSAMDA1E15A-MU/MF | ATSAMD21E16B-UUTB4 |
| ATSAMD21G16L-MNT | ATSAMD21G16L-MNT | ATSAMDA1-XPRO | ATSAMDA1-XPRO | ATSAMDA1E15A-ABT |
| ATSAMDA1E15A-MBT | ATSAMDA1E16A-MBT | ATSAMD1G16A-MBT | ATSAMG51G18A-UUT | ATSAMG51G18A-UUT |
| ATSAMR21E19A-MF | ATSE-060R | ATSHA204-MAH-FD-T | ATSHA204-SH-DA-T | ATSHA204-SH-ED-T |
| ATSHA204-TH-DA-T | ATSHA204-TSU-DW-T | ATSHA204-TSU-T | ATSHA204A-MAHDA-T | ATSHA204A-MAHPR-S |

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