	<p>ATSAMD51N20A-AU</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMD51N20A-AU</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: 120MHZ 1024KB FLASH 100 TQFP PKG</p> <p>Datenblätter: 1.ATSAMD51N20A-AU.pdf 2.ATSAMD51N20A-AU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 381 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

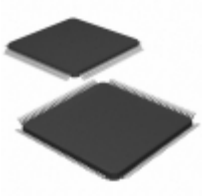
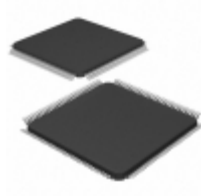

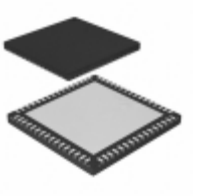

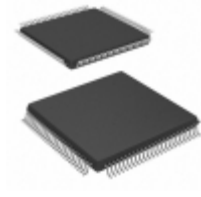
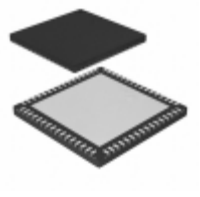
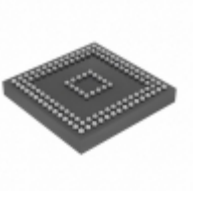
Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD51N20A-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	120MHZ 1024KB FLASH 100 TQFP PKG
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	381 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	SAM D51
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	81
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4F SAM D51 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 28x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4F
Connectivity	EBI/EMI, I ² C, IrDA, LINbus, MMC/SD, QSPI, SPI,

ATSAMD51N20A-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD51N20A-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD51N20A-AU 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 ATSAMD51N20A-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMD51P19A-AU Micrel / Microchip Technology 120MHZ 512KB FLASH 128 TQFP PKG</p>	 <p>ATSAMD51P19A-AUT Micrel / Microchip Technology 120MHZ 512KB FLASH 128 TQFP PKG</p>	 <p>ATSAMD51N19A-AU Micrel / Microchip Technology 120MHZ 512KB FLASH 100 TQFP PKG</p>	 <p>ATSAMD51J20A-MUT Micrel / Microchip Technology 120MHZ 1024KB FLASH 64 QFN PKG I</p>
 <p>ATSAMD51N19A-AUT Micrel / Microchip Technology 120MHZ 512KB FLASH 100 TQFP PKG</p>	 <p>ATSAMD51N20A-AUT Micrel / Microchip Technology 120MHZ 1024KB FLASH 100 TQFP PKG</p>	 <p>ATSAMD51J20A-MU Micrel / Microchip Technology 120MHZ 1024KB FLASH 64 QFN PKG I</p>	 <p>ATSAMD51P19A-CTUT Micrel / Microchip Technology 120MHZ 512KB FLASH 120 TFBGA PKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD51N20A-AU Micrel / Microchip Technology	ATSAMD51N20A-AU Datenblatt	ATSAMD51N20A-AU-Datenblätter	ATSAMD51N20A-AU PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMD51N20A-AU
ATSAMD51N20A-AU Electronic	ATSAMD51N20A-AU-Komponenten	ATSAMD51N20A-AU-Verteiler	ATSAMD51N20A-AU-Bild	ATSAMD51N20A-AU-Teil
ATSAMD51N20A-AU Preis	ATSAMD51N20A-AU Hersteller	ATSAMD51N20A-AU Bild	ATSAMD51N20A-AU Aktie	ATSAMD51N20A-AU Inventar
ATSAMD51N20A-AU Neu	ATSAMD51N20A-AU Original	ATSAMD51N20A-AU garantiert	ATSAMD51N20A-AU RFQ	ATSAMD51N20A-AU Online bestellen

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