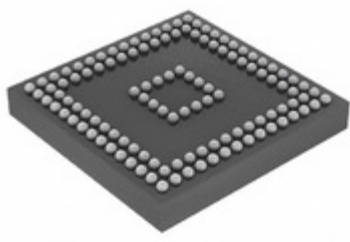


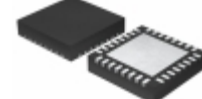
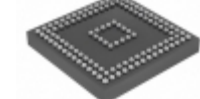

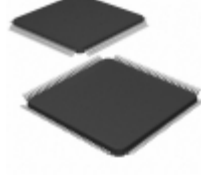

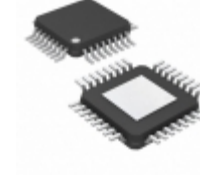
	<h2 style="color: red;">ATSAMD51P20A-CTUT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATSAMD51P20A-CTUT
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	120MHZ 1024KB FLASH 120 TFBGA PK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.ATSAMD51P20A-CTUT.pdf 2.ATSAMD51P20A-CTUT.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD51P20A-CTUT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	120MHZ 1024KB FLASH 120 TFBGA PK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	120-TFBGA (8x8)
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	120-TFBGA
Andere Namen	ATSAMD51P20A-CTUTTR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	99
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4F SAM D51 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 32x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4F
Connectivity	EBI/EMI, I ² C, IrDA, LINbus, MMC/SD, QSPI, SPI,

ATSAMD51P20A-CTUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD51P20A-CTUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD51P20A-CTUT 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 ATSAMD51P20A-CTUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMD51P20A-AU Micrel / Microchip Technology 120MHZ 1024KB FLASH 128 TQFP PKG</p>	 <p>ATSAMDA1-XPRO Micrel / Microchip Technology EVAL BOARD FOR SAM DA1</p>	 <p>ATSAMDA1E14B-MBT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATSAMD51P19A-CTUT Micrel / Microchip Technology 120MHZ 512KB FLASH 120 TFBGA PKG</p>
 <p>ATSAMD51P20A-AUT Micrel / Microchip Technology 120MHZ 1024KB FLASH 128 TQFP PKG</p>	 <p>ATSAMD51P19A-AUT Micrel / Microchip Technology 120MHZ 512KB FLASH 128 TQFP PKG</p>	 <p>ATSAMDA1E15A-ABT ATMEL ATSAMDA1E15A-ABT ATMEL</p>	 <p>ATSAMDA1E14B-ABT Micrel / Microchip Technology 32 TQFP 7X7X1.0MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD51P20A-CTUT Micrel / Microchip Technology	ATSAMD51P20A-CTUT Datenblatt	ATSAMD51P20A-CTUT-Datenblätter	ATSAMD51P20A-CTUT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMD51P20A-CTUT
ATSAMD51P20A-CTUT Electronic	ATSAMD51P20A-CTUT-Komponenten	ATSAMD51P20A-CTUT-Verteiler	ATSAMD51P20A-CTUT-Bild	ATSAMD51P20A-CTUT-Teil
ATSAMD51P20A-CTUT Preis	ATSAMD51P20A-CTUT Hersteller	ATSAMD51P20A-CTUT Bild	ATSAMD51P20A-CTUT Aktie	ATSAMD51P20A-CTUT Inventar
ATSAMD51P20A-CTUT Neu	ATSAMD51P20A-CTUT Original	ATSAMD51P20A-CTUT garantiert	ATSAMD51P20A-CTUT RFQ	ATSAMD51P20A-CTUT Online bestellen