
	<h2 style="color: red;">ATSAMD51P19A-AU</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATSAMD51P19A-AU
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	120MHZ 512KB FLASH 128 TQFP PKG
	Datenblätter:	1.ATSAMD51P19A-AU.pdf 2.ATSAMD51P19A-AU.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 447 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


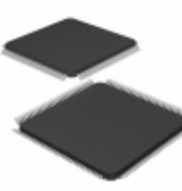
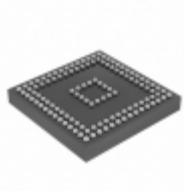
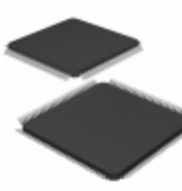
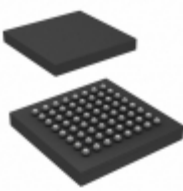

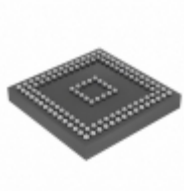

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMD51P19A-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	120MHZ 512KB FLASH 128 TQFP PKG
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	447 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	128-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	SAM D51
RAM-Größe	192K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	128-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	99
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 32x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4F
Connectivity	EBI/EMI, I ² C, IrDA, LINbus, MMC/SD, QSPI, SPI,

ATSAMD51P19A-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMD51P19A-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMD51P19A-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 ATSAMD51P19A-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
ATSAMD51N20A-AUT Micrel / Microchip Technology 120MHZ 1024KB FLASH 100 TQFP PKG	ATSAMD51P19A-AUT Micrel / Microchip Technology 120MHZ 512KB FLASH 128 TQFP PKG	ATSAMD51P20A-CTUT Micrel / Microchip Technology 120MHZ 1024KB FLASH 120 TFBGA PK	ATSAMD51P20A-AU Micrel / Microchip Technology 120MHZ 1024KB FLASH 128 TQFP PKG
			
ATSAMD51J20A-UUT Micrel / Microchip Technology 120MHZ 1024KB FLASH 64 WLCSF PKG	ATSAMD51N19A-AU Micrel / Microchip Technology 120MHZ 512KB FLASH 100 TQFP PKG	ATSAMD51P19A-CTUT Micrel / Microchip Technology 120MHZ 512KB FLASH 120 TFBGA PKG	ATSAMD51N20A-AU Micrel / Microchip Technology 120MHZ 1024KB FLASH 100 TQFP PKG

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMD51P19A-AU Micrel / Microchip Technology	ATSAMD51P19A-AU Datenblatt	ATSAMD51P19A-AU-Datenblätter	ATSAMD51P19A-AU PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMD51P19A-AU
ATSAMD51P19A-AU Electronic	ATSAMD51P19A-AU-Komponenten	ATSAMD51P19A-AU-Verteiler	ATSAMD51P19A-AU-Bild	ATSAMD51P19A-AU-Teil
ATSAMD51P19A-AU Preis	ATSAMD51P19A-AU Hersteller	ATSAMD51P19A-AU Bild	ATSAMD51P19A-AU Aktie	ATSAMD51P19A-AU Inventar
ATSAMD51P19A-AU Neu	ATSAMD51P19A-AU Original	ATSAMD51P19A-AU garantiert	ATSAMD51P19A-AU RFQ	ATSAMD51P19A-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