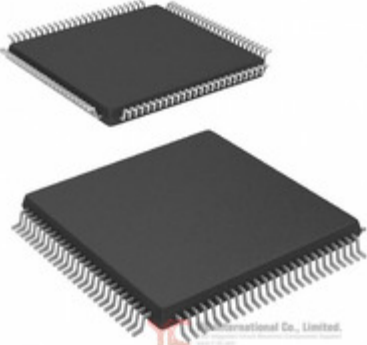


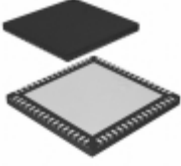






	Hersteller-Teilenummer: ATSAMC21N17A-ANT
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH
	Datenblätter:  ATSAMC21N17A-ANT.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMC21N17A-ANT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM C21
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Andere Namen	ATSAMC21N17A-ANTTR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	84
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM C21 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 20x12b, 3x16b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	CANbus, I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

ATSAMC21N17A-ANT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMC21N17A-ANT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMC21N17A-ANT 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 ATSAMC21N17A-ANT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  ATSAMD09C13A-SSUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 8KB FLASH 14SOIC	 ATSAMC21J18A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64VQFN	 ATSAMC21N-XPRO Micrel / Microchip Technology SAM C21N XPLAINED PRO EVALUATION	 ATSAMC21MOTOR Micrel / Microchip Technology SAM C21 BLDC MOTOR CONTROL MCU B
 ATSAMC21N18A-ANT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH	 ATSAMC21J18A-MNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64VQFN	 ATSAMC21J18A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64VQFN	 ATSAMD09D14A-MU ATMEL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMC21N17A-ANT Micrel / Microchip Technology	ATSAMC21N17A-ANT Datenblatt	ATSAMC21N17A-ANT-Datenblätter	ATSAMC21N17A-ANT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMC21N17A-ANT
ATSAMC21N17A-ANT Electronic	ATSAMC21N17A-ANT-Komponenten	ATSAMC21N17A-ANT-Verteiler	ATSAMC21N17A-ANT-Bild	ATSAMC21N17A-ANT-Teil
ATSAMC21N17A-ANT Preis	ATSAMC21N17A-ANT Hersteller	ATSAMC21N17A-ANT Bild	ATSAMC21N17A-ANT Aktie	ATSAMC21N17A-ANT Inventar
ATSAMC21N17A-ANT Neu	ATSAMC21N17A-ANT Original	ATSAMC21N17A-ANT garantiert	ATSAMC21N17A-ANT RFQ	ATSAMC21N17A-ANT 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