
	Hersteller-Teilenummer: ATSAMS70Q21A-CFN
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144UFBGA
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.ATSAMS70Q21A-CFN.pdf 2.ATSAMS70Q21A-CFN.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 980 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	


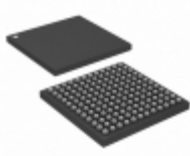


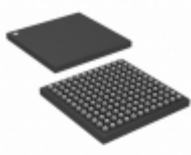

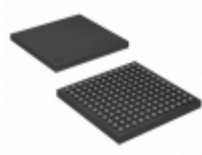

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMS70Q21A-CFN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144UFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	980 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.08 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-UFBGA (6x6)
Geschwindigkeit	300MHz
Serie	SAM S70
RAM-Größe	384K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	2MB (2M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-UFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	114
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M7 SAM S70 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 24x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M7
Connectivity	EBI/EMI, I ² C, IrDA, LINbus, MMC/SD/SDIO, SPI,

ATSAMS70Q21A-CFN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMS70Q21A-CFN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMS70Q21A-CFN 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 ATSAMS70Q21A-CFN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>ATSAMS70Q21A-CN Microchip Technology IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144LFBGA</p>	 <p>ATSAMS70Q20B-CN Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LFBGA</p>	 <p>ATSAMS70Q21A-CNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144LFBGA</p>	 <p>ATSAMS70Q21A-ANT Microchip Technology IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144LQFP</p>
 <p>ATSAMS70Q20B-CNT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LFBGA</p>	 <p>ATSAMS70Q21A-AN Microchip Technology IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144LQFP</p>	 <p>ATSAMS70Q21A-CN Microchip Technology IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144LFBGA</p>	 <p>ATSAMS70Q21A-AN Microchip Technology IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMS70Q21A-CFN Micrel / Microchip Technology	ATSAMS70Q21A-CFN Datenblatt	ATSAMS70Q21A-CFN-Datenblätter	ATSAMS70Q21A-CFN PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMS70Q21A-CFN
ATSAMS70Q21A-CFN Electronic	ATSAMS70Q21A-CFN-Komponenten	ATSAMS70Q21A-CFN-Verteiler	ATSAMS70Q21A-CFN-Bild	ATSAMS70Q21A-CFN-Teil
ATSAMS70Q21A-CFN Preis	ATSAMS70Q21A-CFN Hersteller	ATSAMS70Q21A-CFN Bild	ATSAMS70Q21A-CFN Aktie	ATSAMS70Q21A-CFN Inventar
ATSAMS70Q21A-CFN Neu	ATSAMS70Q21A-CFN Original	ATSAMS70Q21A-CFN garantiert	ATSAMS70Q21A-CFN RFQ	ATSAMS70Q21A-CFN 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