
	<h2>ATSAML21J17B-ANT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAML21J17B-ANT</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: 64TQFP 85C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ</p> <p>Datenblätter:  ATSAML21J17B-ANT.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 95 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>	

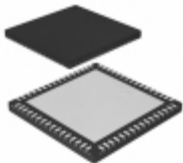

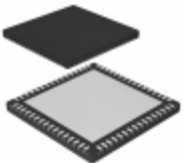



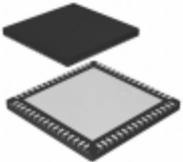

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAML21J17B-ANT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	64TQFP 85C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	95 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM L21J
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP Exposed Pad
Andere Namen	ATSAML21J17B-ANTCT
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	51
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM L21J Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 20x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, LINbus, SCI, SPI, UART/USART, USB

ATSAML21J17B-ANT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAML21J17B-ANT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAML21J17B-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 ATSAML21J17B-ANT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAML21J16B-MNT Micrel / Microchip Technology 64QFN 85C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ</p>	 <p>ATSAML21J17B-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAML21J17B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAML21J17B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>
 <p>ATSAML21J16B-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAML21J17B-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAML21J16B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAML21J16B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAML21J17B-ANT Micrel / Microchip Technology	ATSAML21J17B-ANT Datenblatt	ATSAML21J17B-ANT-Datenblätter	ATSAML21J17B-ANT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAML21J17B-ANT
ATSAML21J17B-ANT Electronic	ATSAML21J17B-ANT-Komponenten	ATSAML21J17B-ANT-Verteiler	ATSAML21J17B-ANT-Bild	ATSAML21J17B-ANT-Teil
ATSAML21J17B-ANT Preis	ATSAML21J17B-ANT Hersteller	ATSAML21J17B-ANT Bild	ATSAML21J17B-ANT Aktie	ATSAML21J17B-ANT Inventar
ATSAML21J17B-ANT Neu	ATSAML21J17B-ANT Original	ATSAML21J17B-ANT garantiert	ATSAML21J17B-ANT RFQ	ATSAML21J17B-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