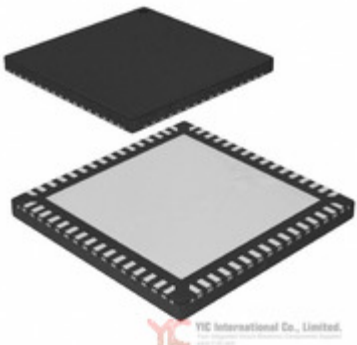




	<h2 style="color: #C00000;">ATSAML21J16B-MNT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATSAML21J16B-MNT
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	64QFN 85C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ
Datenblätter:	 ATSAML21J16B-MNT.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAML21J16B-MNT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	64QFN 85C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM L21J
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	ATSAML21J16B-MNTTR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	51
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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

ATSAML21J16B-MNT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAML21J16B-MNT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAML21J16B-MNT 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 ATSAML21J16B-MNT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAML21G18B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</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-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>ATSAML21J16B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAML21G18B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</p>	 <p>ATSAML21J16B-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAML21J16B-ANT Micrel / Microchip Technology 64TQFP 85C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAML21J16B-MNT Micrel / Microchip Technology	ATSAML21J16B-MNT Datenblatt	ATSAML21J16B-MNT-Datenblätter	ATSAML21J16B-MNT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAML21J16B-MNT
ATSAML21J16B-MNT Electronic	ATSAML21J16B-MNT-Komponenten	ATSAML21J16B-MNT-Verteiler	ATSAML21J16B-MNT-Bild	ATSAML21J16B-MNT-Teil
ATSAML21J16B-MNT Preis	ATSAML21J16B-MNT Hersteller	ATSAML21J16B-MNT Bild	ATSAML21J16B-MNT Aktie	ATSAML21J16B-MNT Inventar
ATSAML21J16B-MNT Neu	ATSAML21J16B-MNT Original	ATSAML21J16B-MNT garantiert	ATSAML21J16B-MNT RFQ	ATSAML21J16B-MNT Online bestellen