



## ATSAML21J18B-MNT

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATSAML21J18B-MNT
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	64QFN 85C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">ATSAML21J18B-MNT.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	ATSAML21J18B-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-VQFN (9x9)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM L21J
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	ATSAML21J18B-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

ATSAML21J18B-MNT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAML21J18B-MNT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAML21J18B-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 ATSAML21J18B-MNT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



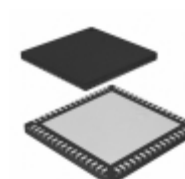
**ATSAML21J18B-MUT**  
Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 256KB FLASH  
64QFN



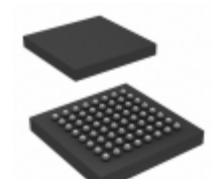
**ATSAML21J18B-AUT**  
Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 256KB FLASH  
64TQFP



**ATSAML21J18B-AUT**  
Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 256KB FLASH  
64TQFP



**ATSAML21J18B-MUT**  
Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 256KB FLASH  
64QFN



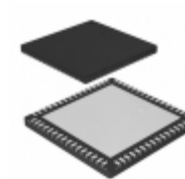
**ATSAML21J18B-UUT**  
Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 256KB FLASH  
64WLCSP



**ATSAML21J18A-AUT**  
Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 256KB FLASH  
64TQFP



**ATSAML21J18B-UUT**  
Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 256KB FLASH  
64WLCSP



**ATSAML21J18A-MUT**  
Microchip Technology  
IC MCU 32BIT 256KB FLASH  
64QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAML21J18B-MNT Micrel / Microchip Technology	ATSAML21J18B-MNT Datenblatt	ATSAML21J18B-MNT-Datenblätter	ATSAML21J18B-MNT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAML21J18B-MNT
ATSAML21J18B-MNT Electronic	ATSAML21J18B-MNT-Komponenten	ATSAML21J18B-MNT-Verteiler	ATSAML21J18B-MNT-Bild	ATSAML21J18B-MNT-Teil
ATSAML21J18B-MNT Preis	ATSAML21J18B-MNT Hersteller	ATSAML21J18B-MNT Bild	ATSAML21J18B-MNT Aktie	ATSAML21J18B-MNT Inventar
ATSAML21J18B-MNT Neu	ATSAML21J18B-MNT Original	ATSAML21J18B-MNT garantiert	ATSAML21J18B-MNT RFQ	ATSAML21J18B-MNT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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