

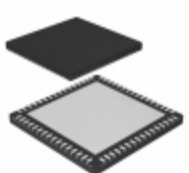




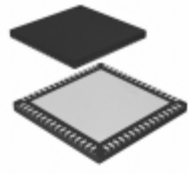
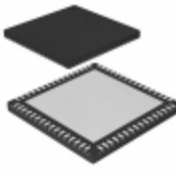
	<h2 style="color: #E67E22;">ATSAML21J17B-MUT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAML21J17B-MUT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATSAML21J17B-MUT</a>
Hersteller	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	SAM L21J
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	48MHz
Benötigt	DMA, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	128KB (128K x 8)
Programmspeichergröße	I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI, UART/USART, USB
Andere Namen	1611-ATSAML21J17B-MUTDKR
Oszillatortyp	A/D 20x12b, D/A 2x12b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	ARM® Cortex®-M0+
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATSAML21J17B-MUT
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM L21J Microcontroller IC 32-Bit
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.62 V ~ 3.63 V
Kerngröße	16K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	51

ATSAML21J17B-MUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAML21J17B-MUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAML21J17B-MUT Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ATSAML21J17B-MUT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAML21J18B-ANT</b> Micrel / Microchip Technology 64TQFP 85C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ</p>	 <p><b>ATSAML21J17B-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATSAML21J17B-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAML21J18A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>ATSAML21J17B-ANT</b> Micrel / Microchip Technology 64TQFP 85C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ</p>	 <p><b>ATSAML21J17B-UUT</b> Microchip Technology WLCSP64, IND TEMP GREEN, 1.6-3.6</p>	 <p><b>ATSAML21J17B-MNT</b> Micrel / Microchip Technology 64QFN 85C, GREEN,1.6-3.6V,48MHZ</p>	 <p><b>ATSAML21J18A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATSAML21J17B-MUT Micro Commercial Components (MCC)</a>	<a href="#">ATSAML21J17B-MUT Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAML21J17B-MUT-Datenblätter</a>	<a href="#">ATSAML21J17B-MUT PDF</a>	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC) ATSAML21J17B-MUT</a>
<a href="#">ATSAML21J17B-MUT Electronic</a>	<a href="#">ATSAML21J17B-MUT-Komponenten</a>	<a href="#">ATSAML21J17B-MUT-Verteiler</a>	<a href="#">ATSAML21J17B-MUT-Bild</a>	<a href="#">ATSAML21J17B-MUT-Teil</a>
<a href="#">ATSAML21J17B-MUT Preis</a>	<a href="#">ATSAML21J17B-MUT Hersteller</a>	<a href="#">ATSAML21J17B-MUT Bild</a>	<a href="#">ATSAML21J17B-MUT Aktie</a>	<a href="#">ATSAML21J17B-MUT Inventar</a>
<a href="#">ATSAML21J17B-MUT Neu</a>	<a href="#">ATSAML21J17B-MUT Original</a>	<a href="#">ATSAML21J17B-MUT garantiert</a>	<a href="#">ATSAML21J17B-MUT RFQ</a>	<a href="#">ATSAML21J17B-MUT Online bestellen</a>

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