

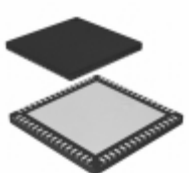

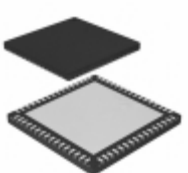
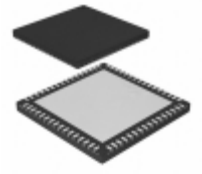



	<h2 style="color: #E67E22;">ATSAML21J17B-AUT</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAML21J17B-AUT</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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-AUT
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	SAM L21J
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	48MHz
Benötigt	DMA, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	128KB (128K x 8)
Programmspeichergröße	I ² C, LIN, SCI, SPI, UART/USART, USB
Andere Namen	1611-ATSAML21J17B-AUTDKR
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-AUT
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM L21J Microcontroller IC 32-Bit
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.62 V ~ 3.63 V
Kerngröße	16K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	51

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAML21J16B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN</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>ATSAML21J17B-MNT Micrel / Microchip Technology 64QFN 85C, GREEN,1.6- 3.6V,48MHZ</p>
 <p>ATSAML21J16B-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAML21J17B-UUT Microchip Technology WLCSP64, IND TEMP GREEN, 1.6- 3.6</p>	 <p>ATSAML21J17B-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAML21J17B-ANT Micrel / Microchip Technology 64TQFP 85C, GREEN,1.6- 3.6V,48MHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAML21J17B-AUT Micro Commercial Components (MCC)	ATSAML21J17B-AUT Datenblatt	ATSAML21J17B-AUT-Datenblätter	ATSAML21J17B-AUT PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATSAML21J17B-AUT
ATSAML21J17B-AUT Electronic	ATSAML21J17B-AUT-Komponenten	ATSAML21J17B-AUT-Verteiler	ATSAML21J17B-AUT-Bild	ATSAML21J17B-AUT-Teil
ATSAML21J17B-AUT Preis	ATSAML21J17B-AUT Hersteller	ATSAML21J17B-AUT Bild	ATSAML21J17B-AUT Aktie	ATSAML21J17B-AUT Inventar
ATSAML21J17B-AUT Neu	ATSAML21J17B-AUT Original	ATSAML21J17B-AUT garantiert	ATSAML21J17B-AUT RFQ	ATSAML21J17B-AUT 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