






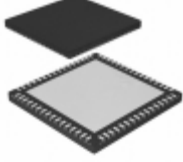



	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATSAMC21J17A-MUT
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ATSAMC21J17A-MUT.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ATSAMC21J17A-MUT.pdf</a></li> </ul>
	<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

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMC21J17A-MUT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-VQFN (9x9)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM C21
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 20x12b, 3x16b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

ATSAMC21J17A-MUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMC21J17A-MUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMC21J17A-MUT 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 ATSAMC21J17A-MUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAMC21J18A-MNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64VQFN</p>	 <p><b>ATSAMC21J18A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64VQFN</p>	 <p><b>ATSAMC21J17A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC21J17A-MNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>ATSAMC21J18A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64VQFN</p>	 <p><b>ATSAMC21J16A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64VQFN</p>	 <p><b>ATSAMC21J18A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATSAMC21J17A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMC21J17A-MUT Micrel / Microchip Technology	ATSAMC21J17A-MUT Datenblatt	ATSAMC21J17A-MUT-Datenblätter	ATSAMC21J17A-MUT PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAMC21J17A-MUT Electronic	ATSAMC21J17A-MUT-Komponenten	ATSAMC21J17A-MUT-Verteiler	ATSAMC21J17A-MUT-Bild	ATSAMC21J17A-MUT-Teil
ATSAMC21J17A-MUT Preis	ATSAMC21J17A-MUT Hersteller	ATSAMC21J17A-MUT Bild	ATSAMC21J17A-MUT Aktie	ATSAMC21J17A-MUT Inventar
ATSAMC21J17A-MUT Neu	ATSAMC21J17A-MUT Original	ATSAMC21J17A-MUT garantiert	ATSAMC21J17A-MUT RFQ	ATSAMC21J17A-MUT 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