








	<b>ATSAMC21J16A-MUT</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATSAMC21J16A-MUT <b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology <b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64VQFN <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATSAMC21J16A-MUT.pdf</a> <a href="#">2.ATSAMC21J16A-MUT.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	ATSAMC21J16A-MUT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64VQFN
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	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K 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, I²C, LIN, SPI, UART/USART

ATSAMC21J16A-MUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMC21J16A-MUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMC21J16A-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 ATSAMC21J16A-MUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

  <b>ATSAMC21J18A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP	  <b>ATSAMC21J17A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP	  <b>ATSAMC21J17A-MNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN	  <b>ATSAMC21J17A-ANT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP
  <b>ATSAMC21J16A-AUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP	  <b>ATSAMC21J15A-MNT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64VQFN	  <b>ATSAMC21J17A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN	  <b>ATSAMC21J15A-MUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64VQFN

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATSAMC21J16A-MUT Micrel / Microchip Technology	ATSAMC21J16A-MUT Datenblatt	ATSAMC21J16A-MUT-Datenblätter	ATSAMC21J16A-MUT PDF	Micrel / Microchip Technology
ATSAMC21J16A-MUT Electronic	ATSAMC21J16A-MUT-Komponenten	ATSAMC21J16A-MUT-Verteiler	ATSAMC21J16A-MUT-Bild	ATSAMC21J16A-MUT
ATSAMC21J16A-MUT Preis	ATSAMC21J16A-MUT Hersteller	ATSAMC21J16A-MUT Bild	ATSAMC21J16A-MUT Aktie	ATSAMC21J16A-MUT-Teil
ATSAMC21J16A-MUT Neu	ATSAMC21J16A-MUT Original	ATSAMC21J16A-MUT garantiert	ATSAMC21J16A-MUT RFQ	ATSAMC21J16A-MUT Inventar
				ATSAMC21J16A-MUT Online bestellen