









	<h2 style="color: red;">ATSAMC21E18A-MUT</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMC21E18A-MUT</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32VQFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 185 pcs 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	ATSAMC21E18A-MUT
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	185 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	SAM C21
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	48MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, WDT
Programmspeichertyp	256KB (256K x 8)
Programmspeichergröße	CAN, I ² C, LIN, SPI, UART/USART
Andere Namen	1611-ATSAMC21E18A-MUTDKR
Oszillatortyp	A/D 10x12b, 1x16b, D/A 1x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	ARM® Cortex®-M0+
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATSAMC21E18A-MUT
Expanded Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM C21 Microcontroller IC 32-Bit
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32VQFN
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	2.7 V ~ 5.5 V
Kerngröße	32K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	32-Bit
Taktfrequenz	26

ATSAMC21E18A-MUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMC21E18A-MUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMC21E18A-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 ATSAMC21E18A-MUT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMC21G15A-AUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48TQFP</p>	 <p>ATSAMC21E17A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	 <p>ATSAMC21G15A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN</p>	 <p>ATSAMC21E18A-MUT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32VQFN</p>
 <p>ATSAMC21G15A-MNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN</p>	 <p>ATSAMC21E18A-MNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATSAMC21E18A-ANT Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATSAMC21G15A-ANT Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMC21E18A-MUT Micro Commercial Components (MCC)	ATSAMC21E18A-MUT Datenblatt	ATSAMC21E18A-MUT-Datenblätter	ATSAMC21E18A-MUT PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATSAMC21E18A-MUT Electronic	ATSAMC21E18A-MUT-Komponenten	ATSAMC21E18A-MUT-Verteiler	ATSAMC21E18A-MUT-Bild	ATSAMC21E18A-MUT
ATSAMC21E18A-MUT Preis	ATSAMC21E18A-MUT Hersteller	ATSAMC21E18A-MUT Bild	ATSAMC21E18A-MUT Aktie	ATSAMC21E18A-MUT-Teil
ATSAMC21E18A-MUT Neu	ATSAMC21E18A-MUT Original	ATSAMC21E18A-MUT garantiert	ATSAMC21E18A-MUT RFQ	ATSAMC21E18A-MUT Inventar
				ATSAMC21E18A-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